علم الأمراض والطب الشرعي







الدكتورة مها أبوياسيين إختصاصي علم الأمراض

الدكتور محمسود حسرزاللسه إختصاصي الطب الشرعي



علم الأمراض والطب الشرعي

علم الأمراض والطب الشرعي

الدكتور مها أبوياسين اختصاصي علم الأمراض اللكتور معمود حرز الله اختصاصي الطب الشرعي



Copyright ® All Rights Reserved

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب، أو تخزين مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي وجه أو بأي طريقة إلكترونية كانت أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالنسجيل ويخلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا الكتاب مقدماً.

المتخصصون في الكتاب الجامي الأكاديمي العربي والأجنبي وار زهران ألنشر هاللهزيم

تلفاكس : +5331289 - 6 - 6+962 مسب 1170 عسن 11941 الأردن E-mail : Zahran.publishers@gmail.com www.darzahran.het

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

ان اعتقادنا بأهمية مادتي علم الأمراض والطب الشرعي وعلاقهما الحميمة دفعنا لأن نقوم بإعداد هذا الكتاب والمرجع التعليمي والتثقيفي بحيث شمل أهم القواعد المبدئية والبنيه التحتيه لهذه العلوم آغذين بعين الاعتبار وعلى وجه المخصوص منهاج المواضيع المقررة من قبل وزارة التعليم العالي ليكون نتير ممين الطلاب على جميع المستويات واختلاف الخصصات في معاهد وأقراد المجتمع على اختلاف ثقافتهم وتوع اعمائهم وذلك لاستعاب بعض النواحي الطبية وكيفية تطبيقها وتكويفها في شعير المجالات الطبية العامة التي أصبحت جزءاً ضروريا في شئي مجالات الطبية المامة والتي أصبحت جزءاً ضروريا في شئي مجالات على الانسان وعلى المستوى اليومي في عصرنا هذا.

وعمدتنا ما وسعنا الجهد ان تكون لغة هذا الكتاب اللغة العربية - الإنجليزية المبسطة والواضحة ليكون سهلاً في متناول كل انسان مثقف وخاصة الطلاب وفقاً للمقررات التدريسية المفروضة عليهم كل حسب الصرح التعليمي والتخصص الذي يتمي ليه.

نسأل الله العلى القدير أن نكون قد وفقنا الى ما نصبو اليه وأن يلهمنا ويسدد خطانا في تشييد مستقبل وخير أمتنا الزاهر .

المؤلفان

و الفهرس ؛ علم الأمراض

| في علم الأمراض١١ | ۱ – مقدمة |
|--|------------|
| 19 | |
| ب | ٣- الالتها |
| ٣٠ | ٤- العدوي |
| ٠٩ | ٥- المناعة |
| V4 | ٦- الأورا |
| ن الحامضي - القاعدي واضطرابات الدورة الدموية | ٧– التوازد |
| والأوعية الدموية | |
| العقد اللمفاوية | |
| از التنفسيا | |
| از الهضمي | |
| د، المرارة، البنكرياس | |
| از البولي التناسلي١٥ | |
| از التناسلي الأنثوي٢٢٩ | |
| | |
| ام ونقى العظما | |
| د الصماء | |

الطب الشرعي

| ١- لمحة تاريخية - والحالات الطبية القضائية | 1 |
|--|---|
| ٧- الاستعراف | |
| ٣- الجروح والإصابات | |
| ٤- جروح الأعيرة النارية | |
| ٥- الحروق | |
| ٣٨١ | |
| ٧- الإجهاض غير المشروع٧ | |
| ٨- الموت وعلامات الوفاة ١٠٤٠ | |
| ٩- موت الفجأة | : |
| ٠١ - الإختناق (Asphyxia) الإختناق (Asphyxia) | |
| ١١-الغرق | |
| 574 His a His | |



الوحدة الأولى

مقدمة في علم الأمراض

- . التعريف
- طرق بحث ودراسة المرض .
- ه مباديء التحضير النسيجي .

يعتمد الطالب في فهم علم الأمراض على فهم مضمون المرض الذي يعرف ببساطة على أنه تفاوت تركيبي و / أو وظيفي يخرج عن معدل التوازن الطبيعي ٥ الفسيولوجي ٤ للجسم، ومن هنا يمكن تعريف علم الأمراض على أنه العلم الذي يمحت في ماهية نشوء المرض من حيث الأمباب، الآلية الميكانيكية، التطور مع وصف للنغيرات السيجية وما يترتب على ذلك من أعراض سريرية ومضاعفات عامة .

لذا يُعد من أهم العلوم الطبية كحجر أساس تعتمد عليه الممارسة العملية في العلوم الطبية العامة والجراحية على حد سواء .

(Scientific Study) الدراسة العلمية الاكاديية

المرض (Disease)

تفاوت تركيبي و/ أو وظيفي يخرج عن المدل الفسيولوجي

لأمراض (Pathology

علم الأمراض (Pathology) - الأسباب (Causes) بما فيها

الآلية (Pathophisiology)

- الأعراض (Manifestations)

- التقدم بما فيه تطور الملاقات

(Progress,incl Sequels)

الممارسة السريرية (Clinical Practice)

العلاج والجراحة (Medicine and Surgery)

-- التشخيص (Diagnosis)

- المصير- العلاج - الوقاية

(Prognosis - Therapy and Prophylaxis)

وخلاصة ما تقدم بيدو واضحاً أن هناك علاقة وطيدة بين التركيب التشريحي والوظيفة الفسيولوجية من ناحية والمرض من ناحية أخرى وما ينمكس عن ذلك من أعراض ومضاعفات نتيجة حدوث تلف أو ضرر ما تحت تأثير عامل مؤذ.

المرض = تفاعل الجسم + عامل مؤذ تلف أو ضرر (Damage) (Harmful Agent) + (Body's Reaction) = (Disease)

لذا نجد أن طرق بحث ودراسة المرض في علم الأمراض تعتمد على تقسيم هذا العلم الى قسمين رئيسيين يساند كل منهما الآخر من حيث النوعية والأهمية :

١- علم الأمراض السريري (Clinical Pathology)

ويندرج هنا:

أ- علم الخلايا (Cytology) ويدرس الخلايا في مختلف سوائل الجسم.

ب- علم الدمويات (Haematology) .

جـ علم الجراثيم (Bacteriology).

د- الكيمياء الحيوية (Biochemistry).

هـ علم الناعيات (Immunology).

Y- علم الأمراض التشريحي (Surgical Anatomical Pathology)

والذي يعتمد في الممارسة العملية على فحص التغيرات في الخلية (CEI) وبالتالي ومن ثم النسيج (Gross) بواسطة المساهدة بالعين المجردة (Gross) وبالتالي المجهر الضوئي (Light Microscope) ومن هنا يتضح ضرورة المعرفة الدقيقة لعلم النسيج (Histology)، من أجل فهم التفاوت في التغيرات الفسيولوجية المرضية على مستوى الحلية الواحدة ومن ثم النسيج والعضو كوحدة متكاملة .

- ولعله مما تقدم شرحه سابقاً يبدو واضحاً ضرورة التعاون بين الأقسام
 العلاجية الجراحية والمجرية التشخيصية من أجل تحضير عينة نسيجية .
 - مباديء التحضير النسيجي:
 - ١- تؤخذ عينة نسيجية من الجزء المريض في جسم الإنسان.
- ٧- توضع المينة ضمن مثبت خاص عادة هو الفورمالين يتركيز ١٠٪ بحيث يكون حجم المثبت المفعور فيه النسيج عشرة أضماف حجم النسيج في وعاء مناسب الحجم والشكل مع اغلاقه بإحكام، وضع ملصق على الجدار الخارجي لهذا الوعاء يكتب عليه اسم المريض، الممر، الجنس (ذكر أو أثني) مصدر العينة، اسم الطبيب وعنوانه.
- ملاحظة: يعتبر الفورمالين بتركيز ١٠٪ اكثر المخاليل المستخدمة
 روتينياً لغايات التثبيت والحفظ حيث أن الهدف من عملية التثبيت هو
 حفظ النسيج من التحلل التعفن، والإنحلال الذائي وبالتالي المحافظة
 على التركيب الحلوي والنسيجي للعينة في حالة مشابهة جداً من
 حالته الحية.
- ٣- يرفق مع الوعاء نموذج طبي يوضح ما سبق بالإضافة الى السيرة المرضية والتشخيص السريري .
- ٤- ترسل الهينة الى مختبر قسم التشريح المرضى حيث يقوم الفنى بإستلامها وذلك بتدوين العينة في سجل عام بتاريخ الإستلام مع اعطاء كل عينة رقم متسلسل وتسجيل جميع المعلومات المدونة على النموذج في السجل.
- يقوم الفني بترتيب العينات على طاولة التشريح بشكل متسلسل مضيفاً إلى كل عينة كبسولات خاصة يكتب عليها رقم العينة بالرصاص حتى لايذوب في المحاليل .

آ- يقوم الطبيب بأخذ مقاطع نسيجية رقيقة لا تزيد سماكتها عن ٣-٥ م توضع داخل الكبسولات المرفقة وهذه يتم جمعها في سلة خاصة مع تدوين الملاحظات والمشاهدات الخاصة بكل عينة على النموذج الطبي الخاص بها.

٧- توضع السلة في جهاز معالجة الأنسجة (Tissue Processor) (الذي يحتوي على محاليل التبيت كالفورمالين والتجفيف كالريان أو والتجفيف كالريان أو الكوروفورم (Clearing) التنقية كالريان أو الكلوروفورم (Clearing) ثم الأشباع بشمع البرافين -(Parafin Im) جهاز ضمن برنامج زمني مبرمج لها.

- عملية الطمر (الإدماج بشمع البرافين Embedding):

تؤخذ العينات من جهاز المعالجة وتوضع في قوالب خاصة ويصب عليها شمم البرافين لتصبح قالباً شمعياً يحتوي على المقاطع النسيجية. ٩ - عملية التقطيم (Microtomy):

يتم تقطيع (Cutting)القوالب الشمعية الى أشرطة نسيجية لا تزيد سماكتها عن (٥) ميكرون بواسطة جهاز القطيم (Microtome) .

٠ ١ - عملية التحميل و اللصق (Mounting):

توضع هذه الشرائح النسيجية في حمام مائي. لا تزيد درجة الحرارة فيه عن (٦٠) درجة متوية ثم تحمل على شرائح زجاجية نظيفة مع الانتباء لضرورة كتابة أرقام العينات بملى هذه الشرائح الزجاجية قبل عملية التحميل.

١١ -- توضع الشرائح النسيجية المحملة في الفرن من أجل التجفيف من
 الماء والالتصاق لمدة ١-١/٦ ساعة .

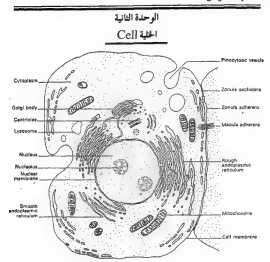
١٢ عملية الصباغة (Staining): تبدأ عملية الصباغة الأساسية ضمن محاليل خاصة أهمها الهيماتو كسيلين (Hematoxylin) لصبغ النواة (Nuclei) باللون الأزرق والايوسين (Eosin) لصبغ السيتوبلاژم (Cytoplasm) باللون الزهري المجانس.

٣ ١- ثم تغطى الشرائح بغطاء زجاجي رقيق (Cover slide) بعد وضع مادة لزجة لاصفة عادة (كندا بلسم) وتُترك لتجف فترة زمنية وبذلك تكون جاهزة للدراسة والفحص الجهري ومن ثم الحفظ في خواثن مصنوعة لهذه الغاية .

ويتضح مما صبق شرحه أعلاه أن هذه الطريقة التقليدية لعمل شريحة نشيجية تستفرق ما يقارب ٧٢-٤٨ ساعة على الأقل بينما هناك طرق أخرى سريعة الإنتاج شرائح نسيجية لا تتجاوز مدة تحضيرها عن ٧٠ دقيقة أهمها النجميد السريم للأنسنجة (Frozen Sectioning) غالباً بواسطة ما يسمى بجهاز (CRYOSTAT) دون الحاجة الى استحدام المحاليل السابق ذكرها من حفظ وتنبيت، تجفيف وتنقية ومن ثم المرور خلال المراحل السابقة الشرح في الحالات الإستكشافية المستعجلة والمريض في غرفة العمليات وذلك بهدف الشريع .

أما بالنسبة للأنسجة الصلبة الغنية بأملاح الكالسيوم مثل العظام والأسنان
والتي يتعذر تقطيمها بواسطة جهاز القطع فلابد من نزع الكلس منها أو لأ
(Decalcification) بواسطة محاليل مختلفة من أكثرها استخداماً حامض
النيتريك ثم يتم معالجتها بنفس الطريقة التقليدية لتحضير الشريحة النسيجية
السابق شرحها أعلاه.

الرحدة الثائية



- التوازن الخلوي الفسيولوجي (Cellular Fisiology)
- الاختلال الحلوي المرضى (Cellular Pathology)

أنواعه :

- أ- التنكس و الاستحاله ؛ (Degeneration) .
 - ب- التنخر (الموت الخلوي) (Necrosis).

- اضطرابات النمو .

توجد الحلية في حالة ثبات وتوازن فسيولوجي في جسم الإنسان ما لم تتمرض لعامل مؤذ خارجي أو داخلي قد يؤدي إلى تلفها تركيبياً ووظيفياً، حيث تعتبر الحلية الحية الوحدة التركيبية الأساسية لكل الأنسجة والأعضاء في الكائن الحي على الإطلاق.

تركيب الخلية

تتكون الخلية الواحدة من جزئين رئيسيين هما:

- ه السيتوبلازم (Cytoplasma)
 - (Nucleus) ه النواة

يحيط بهما غشاء خلوي (Plasma membrane) يحفظ مكونات السيتوبلازم من الوسط الخارجي، عبارة عن جسيمات (Organclles) مختلفة التركيب والوظيفة نذكر أهمها :

- الميتو كندريا (Mitochondria)
- الرايبو سومات (Ribosomes)
- الشبكة الاندوبلازمية (Endoplasmic Reticulum)
 - جهاز جرلجي ("Golgi Complex "Aparatus")
 - الأجسام الحاله (Lysosomes)

أما النواة يفصلها الغشاء النووي عن باقي محتويات الحلية السيتوبلازمية تحتوي على الكروماتين(Chromatin) والنوية (Necleolus) غنيان بمادة DNA و RNA الوراثية حيث تعتبر النواة المسؤول الرئيسي عن تنظيم عمليات توليد الطاقة (Energy) والهيمنة على الوظائف الخلوية الأنجرى في توازن متكامل .

الطاقة (Energy)

انتاج Production الصدر (Source)

O₂+ Glycose → Via Mitochondria → Release of ———

تحرير الطاقة ADP ATP Energy

(Oxidative Phosphorylation)

الاستهلاك لجميع الوظائف الخلوبة Utilisation For all Cellular Activities ويمدو واضحاً ان تأثير عامل مؤذ على مستوى أي من هذه المراحل في عملية توليد الطاقة ينعكس على جميع اتجاهات الوظيفة الخلوبة .

أما العوامل المؤذية فهي عديدة الأنواع:

١ نقـص الأكسجين : مثال أمراض الجهاز التنفسي، الدورة الدموية والقلب،
 فقر الدم .

٣- عوامــل فيزيائية : الرضوض والجروح، الحرارة والبرودة، الإشعاعات.

٣ عوامل كيميائية : وهذه في إزدياد مستمر نتيجة التقدم الصناعي والتكنولوجي وبالتالي زيادة استخدام المواد الكيميائية والسامة على اختلاف أشكالها .

 عواصل حيوية : بكتيريا، فيروسات، فطريات، طفيليات، نباتات وحيوانات سامة . ٥- عوامل مناعية : مثال الحساسية المفرطة، أمراض الكبب الكلوية .

. Down's Syndrome خلل جيني : متظاهرة داون

٧- عدم التوازن الغذائي: نقص الفيتامينات، سوء الامتصاص.

علماً بأن التلف الحلوي قد يكون قابل أو غير قابل للتراجع بناءً على نوعية، مدة وشدة العامل المؤذي بالإضافة الى وضع ونوعية الحلية في الجسم . ومن هنا يبدو واضحاً لنا أن التغير الحلوي قد يظهر على هيئة :

۱- تنکس و استحاله با Degeneration

تغير قابل للتراجع تعود فيه الخلية والأنسجة المتضررة الى وضعها الطبيعي ضع إزالة العامل الضار .

۲- تنخر (موت الخلية) Necrosis

تغير غير قابل للتراجع نتيجة تحلل عناصر الخلية السيتوبلازمية والنووية .

أنواع التنكس:

(Hydropic Swelling Formerly Cloudy التورم السائلي) العورم السائلي Degeneration)

ُ سابقاً كان يعرف بالتنكس الكدر من أحد مظاهر التنكس الفجوي والذي يتميز بتكوين فجوات وفقاعات؛ داخل السيئوبلازم

Fatty Change : التكس د التغير، الدهني - ٧

و نراه عادة عند أمراض فقد الدم، القلب والجهاز التنفسي، الداء السكري وسوء التغذية وينتج عن عجز في استقلاب المواد الدهنية تما يؤدي إلى تجمعها في الخلايا وبالتالي زيادة حجم العضو .

۳- التكس المخاطي (Mucoid Degeneration)

يزداد تجمع المخاط عادة في الخلايا المخاطية في حالات الالتهابات النزلية، السرطانات المخاطية أو الوذمه المخاطية داخل النسيج الضام .

1- التكس الهيالين (Hyaline Degeneration)

نتيجة تكون وترسب الهيالين وهي مادة بروتينية الأصل، مثال في حالة تصلب الشرايين، الالتهابات المزمنة مثل التهاب الكبد .

أنواع التنخر :

۱- التنخر التخثري (Coagulative Necrosis)

الأكثر حدوثاً وينتج عن نقص في النرويه الدموية كما هو الحال في الاحتشاء.

٧- التنخر التميعي (Colliquative Necrosis)

يلازم احتشاء الدماغ والخراجات القيحية نتيجة فعل الأنزيمات المحللة

۳- التنخر التجني (Caseous Necrosis)

يحدث عادة في التدرن ويكون النسيج المتخر مشابهاً للجبن الطري المتفتت على هيئة حبيبات ينتج عن خليط من التنخر التخثري والتميمي .

\$- التبخر الدهني Fatty Necrosis

السبب انزيمي ويتميز بتموت النسيج الدهني في التهاب البنكرياس لنزفي أو رضي في الثدي .

ومن أهم مضاعفات التنخر ﴿ التموت الخلوي ﴾

١- الغرغرينا : وتحدث غالباً في الأطراف السفلية حيث يتراكم على الجزء
 المتنخر فعل البكتيريا بالإضافة إلى نقص الترويه الدموية ونميز
 الفرغرينا الجافة، الرطبة والغازية .

- مصير النسيج المتخر :

١- إن كان صغير الحجم فيتم التخلص منه عن طريق البالعات .

٢- إن كان كبير الحجم يؤدي إلى الالتهاب وتكوين نسيج حبيبي ومن ثم
 التليف .

ح وإذا لم يتم التخلص منه عن طريق التلف يحدث التكلس الحثلي
 (Dystrophic Calcification) نتيجة ترسب الكالسيوم – مثال التدرن.

الرجدة الثالثة

الوحدة الثالثة الالتهاب (Inflammation)

~ المراحل الرئيسية :

- (Acute inflammation) الالتهاب الحاد
 - . العلامات العرضية (Manifestations)
- ه آلية التغيرات المجهرية (Microscopic Changes)
 - أنواعه الحاصة (Special types)
 - ه المير (Sequels)
 - Y- الإلتهاب المزمن (Chronic Inflammation)

يعرف الإلتهاب بأنه رد فعل الأنسجة الحية الديناميكي تجاه الأذيه خاصة على المستوى الوعائي -- النسيج الضام لحصر فعل العامل المؤذي وإعادة الأنسجة المصابة إلى وضعها الطبيعي ما أمكن .

ما الأمياب فهي عديدة: فيزيائية في عديدة: (Physical) فيزيائية فيزيائية (Physical) (Trauma) (Heat or Cold) (Radiation.) (Chemical) كيميائية (Chemical) سموم عضوية (أحماض، قواعد) (Simple Poisons) مناعية (Immunological)





ويعتمد نوع الالتهاب والمرحلة التي يمر بها على الموضع، العامل المؤذي وشدته واستمرارية التأثير لذا مراحل (Stages) الالتهاب قد تكون : احدة (Acute) إذا كان البدء سريع نتيجة تأثير العامل المؤذي لفترة قصيرة وشديدة وبالتالي يكون رد فعل النسيج قوي وحاد .

أما إذا طال تأثير العوامل المؤذية زمنياً وبالتالي يكون رد فعل النسيج تدريجي ومستمر مما يؤدي الى :

٧- المرحلة المزمنة (Chronic)

ونميز أيضاً الالتهاب تحت الحاد (Subacutc)وهو مرحلة العبور ما بين الالتهاب الحاد والمزمن:

ومن أهم علامات الالتهاب الحاد :

ا الإحمرار (Redness)

۲- الحرارة (Heat)

۳- التورم (Swelling)

ع- الألم (Pain)

ه- خلل وظيفي (Loss of Function)

وتفسر هذه الأعراض بناءً على التغيرات الخلوية المجهرية التالية :

١ - رد الفعل الوعائي الدموي (Hyperaemia) وينعكس على هيئة تدفق الدم
 نتيجة التوسم الوعائي بشكل عام وهو المسؤول عن الإحمرار والحرارة .

 ٢- تشكيل النتحه الالتهابية (سائل وخلايا) Exudation ازدياد خروج السائل النتحي – الغني بالبروتينات من خلال جدار الأوعية الدموية في الموضع الملتهب الى النسيج الضام وهذا يوضح التورم والألم نتيجة الضغط على النهايات العصبية، حيث تكون المحصلة النهائية لهذه الأعراض الإستخناء عن الجزء المصاب مؤقتًا – خلل وظيفي .

٣- هجرة الحلايا البيضاء خارج جدار الوعاء الدموي (الشرينات Emigration of Leucocytes) كريات الدم البيضاء خارج جدار الوعاء الدموي (الشرينات Venules بحركة أميية عن طريق تشكيل اقداماً كاذبة في نفس الوقت مع الخلايا وحيدة النواة وكريات الدم الحمراء حيث تممل جميمها على بلع (بلعمه وحيدة النواة وكريات الدم الحمراء حيث تممل جميمها على بلع (بلعمه ومن المحوظ أنه لا يمكن أنه يوجد رد فعل نسيجي على الالتهاب دون تدخل مواد كيميائية وسيطة وذلك حسب حاجة الجسم ونوعية المادة المسببة للالتهاب نكتفي بذكر أهمها على سبيل المثال : الهيستامين المسببة للالتهاب نكتفي بذكر أهمها على سبيل المثال : الهيستامين (Bradykinin)، براديكينين (Bradykinin)، سيروتينين (Kallikrein).

وبناءٌ على ما تقدم شرحه عن خصائص وآلية حدوث الالتهاب الحاد نميز يعض الأنواع الخاصه منه :

(Catarrhal inflammation) الالتهاب النزلي

ويمتاز بزيادة افراز المخاط في الأنسجة المخاطية – الرشح .

Y- الالتهاب النتحي (Exudative inflammation)

ويظهر في أشكال مختلفة معتمداً على العنصر الأساسي الغالب في التكوين مثل:

أ- الالتهاب المسلى (Serous inflammation)

سائل نتحى مصلى – الحروق من الدرجة الأولى ٍ.

ب- الالتهاب الفيبريني (Fibrinous inflammation)

كثرة وجود الفيبرينوجين – التهاب ذات الرئة .

جد الالتهاب القيحي (Suppurative inflammation)

تشكيل القيح نتيجة تأثير الجراثيم المقيحة غالباً - الخراج (Abscess)

د- الالتهاب النزفي (Haemorrhagic inflammation)

السائل النتحي غني بكريات الدم الحمراء نتيجة التحطم الشديد لجدران الأوعية الدموية -- ذات الرئة والقصبات (Bronchopneumonia).

- مصير الالتهاب الحاد يكون عادة إما:

(Resolution) الشفاء التام

Y- التقيح والانتشار (Suppuration)

٣- الإلتام بتكوين قشرة فيبرينيه (Repair and Organization)

+ الأزمان (Chronic Inflammation) الأزمان

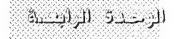
– الإلتهاب المزمن :

وعلى الرغم أنه قد يحدث نتيجة استمرارية الالتهاب الحاد على هيئة مضاعفة ثانوية إلا أنه عادة يكون بدئي ولذا نميز الالتهاب المزمن النوعي حيث يكون المسبب متخصص في حدوث مرض معين لا يسببه غيره مثل التدرن، الافرنجي، البلهارسيا.

أما الالتهاب المزمن الغير نوعي عادة يكون المسبب قادر على احداث اكثر من نوع مرضي في الأنسجة المختلفة .

ويمتاز الالتهاب المزمن بالخصائص التالية :

أريادة عدد الحلايات الليمغاوية (Lymphocytes)، البلازمية (Plasma) والبلازمية (Lymphocytes) مع قلة عدد الحلايا البيضاء (Cells) مع قلة عدد الحلايا البيضاء بالإضافة الى تشكيل شبكة وعائية دموية تكثر فيها الشبكة الفيبرينيه (Fibrous (Granuloma)).



الوحدة الرابعة العدوى (Infection)

- التعريف
- طرق العدوي وأسبابها
- الأعراض السريرية العامة
 - أنواع العدوي

۱- جرثومية Bacterial Infection) حادة (Acute Bacterial

مزمنة / نوعية / حبيبوميه Chronic Granulomatous Bacterial

۲- نظریة (Fungal)

Parasitic) طفيلية -٣

Helminths) حودية (Helminths)

ه- فيروسية (Viral)

تُعرف العدوى على أنها دخول ثم تكاثر عوامل حية محرضة (Pathogenic) إلى داخل جسم الإنسان يلازمها أعراض سريرية نتيجة حدوث تلف نسيجي معين .

وعلى الرغم من وجود الكثير من الكاتنات الحية الدقيقة -(Micro) organisms) التي تعيش في حالة توازن منفعي على السطح الخارجي والناخلي لجسم الإنسان إلا أنها لا تسبب أمراضاً معدية (على سبيل المثال الجلد (Skin)) الجهاز التنفسي العلوي والهضمي (Upper Respiratory and (Alimentry Tracts))

Common Sites of Contamination



طرق العدوي :

١- الجلد أو الأغشية المخاطية (Skin or Mucous Membranes)

أ- الاتصال الماشي: الأمراض الجنسية (Veneral Disease)

ب- تلوث الخدوش والجروح Contamination of Abrasions and wounds)

جـ- اللدغ (Inoclation)

الحشرات (Insect bite-Yellow fever).

Y- الجهاز الهضمي (Ingestion)

الغذاء والشراب الملوث (وباء الكبد المعدى).

٣- الجهاز التنفسي (Inhalation)

الرذاذ والغبار (الرشح Influenza).

إلا أن الجسم يتمتع بالاضافة إلى البنيه الجيدة والصحة العامة بأجهزة وقائية عالية الكفاءة تعمل على صنع حدوث العدوى * على مستوى الجسم المضيف (in Host) وتقسم إلى :

۱- فيزيائية (Physical)

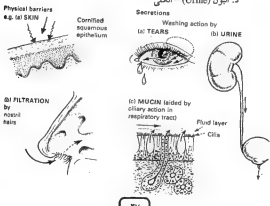
أ. الغشاء الظهاري المتقرن - الجلد

Cornified Squamous Epithelium

ب. الدموع (Tears) - العين

ج. التنقى (Filtration) والخاط (Mucin) - الأنف

د. البول (Urine) - الكلى



(Chemical) كيميائية

أ. الأفراز الحمضي للمعدة والجهاز البولي-Acid Secretion in Stom) ach and Urinary Tract)

ب. الأجسام الحالة (lysozomes) والانزيمات القادرة على تحليل الغشاء الحارجي للجراثيم (الدموع – اللعاب)

ج. مواد مثبطه غير نوعيه (البول – العرق – افرازات دهنيه)

Sebum Sweat Urine

د. الغلوبيولين المناعي أ (Immunoglobulin A(IgA)): الدموع (Tears) افرازات معوية (Treas)

ه أما على مستوى الكاثن الحي الدقيق (In the Micro Organism)

۱- كمية والجرعة، (Quantity of dose).

٣- شدة وقوقه التأثير (Virulence) .

أما الآلية الوقائية (الأعراض الوقائية) التي لابد من حدوثها لحصر وتعديل العدوي فهي :

۱- الالتهاب (Inflammation)

حاد (Acute) أو مزمن (Chronic) حسب نوعية العدوى، إلا أن أكثر وأهم الأعراض التي يتميز بها الالتهاب هي :

- ه الحمى (Pyrexia) نتيجة ارتفاع درجة الحرارة .
- تغيرات استقلابية (Change in Metabolism) تتمثل بقلة الشههية و نقص الوزن .

- تغيرات في الدم (البروتينات البلازمية) عادة ارتفاع في ESR-Erythrocytic Sedimentation Rate) وفي بعض الأمراض ارتفاع الغلوبيولينات المناعية (Hyperglobnlinaemia)
 - البلعمه (Phagocytosis) ۲
 - التجاوب المناعي (The immune response) .
 - ٤ انتاج الانترفيرون (Interferon Production) الأمراض الفيروسية .
- ويدو واضحاً مما سبق شرحه أن العدوى الجرثومية قد تسبب مضاعفات مختلفة أهمها:

١- الإنتشار بواسطة :

 أ- الأوعية الليمفاوية (Lymphatics) مما يؤدي الى تضخم العقد الليمفاوية.

ب- الدم (Blood Stream) ما يسبب:

- . (Bacteraemia) . تجرثم الدم
 - . أو تقيح الدم (Pyaemia) .
- . أو انتان الدم و عفونته (Septicaemia) .
- تجرثم الدم: عرض شائع الحدوث في العدوى إلا انه موضعي وليس من الأعراض الخطرة (مثال: التهاب الضرس).
- تقيح الدم: حالة خطرة جداً مع تسمم عالى الدرجة حيث تميل
 الكائنات الحية الدقيقة لتكوين تجمعات صغيرة جداً على هيئة
 صمامات (Micro-emboli) في الدم والنتيجة عادة تكون إما
 حدوث:

أ- الخراجات القيحية (Pyaemic Ahscesses) .

ب- الاحتشاء الانتاني (Septic infarction) .

 اتنان الدم وعفونته: عرض جدير بالإهتمام يؤدي الى التسمم (Toxaemia) والصدمة (Shock) قد يكون:

ا- بدئي (Primary) : نتيجة التأثير الشديد (Virulence) للمكورات السحائية و العنقو دية (Meningococcis Streptococci) .

۲ ثانوي (Secondar) يرافق التلازم الصدمي (Shock Syndrome) الناتج
 عن اسباب أخرى - خاصه أمراض الجهاز الهضمي .

٣- أثناء العلاج الطبي لبعض الأمراض نتيجة خلل مناعي .

. ه ومن أكثر أنواع العدوى الجرثومية الحادة شيوعاً هي :

ه عدوى الجلد على هيئة مثلاً دُمل (Boil) أو خراج (Absces) .

. (Tonsillitis) و التهاب اللوزين

م ذات الرثة و القصبات (Broncho-Pneumonia) .

. (Leptomeningitis) التهاب السحايا

ه الكزاز (Tetanus) .

وتقسم الجراثيم من حيث المبدأ الوظيفي والتركيبي لها الى مجموعتين اساسيتين هما :

١- جرام سالبة ٢- جرام موجبة

(Gram-positive) (Gram-negative)

وكل مجموعة تقسم الى :

ه هوائية (Aerobic): الجهاز الهضمي

و لا هوائية (E.Coli, B. proteus) (Alimantary Tract) : (Anaerobic) و لا هوائية

تفرز سموم داخلية تؤدي الى الالتهاب وتحدث تلف نسيجي .

الكزاز (Clostridium Tetani)

نتيجة افراز سموم خارجية ولا تسبب تلف نسيجي .

- العدوى النوعية المزمنة الشكيل حييومات، "Graunlomas"

حيث أن الآلية الأساسية لردة الفعل النسيجي تكون على هيئة التهاب مزمن إلاّ أن التجاوب المناعي للمضيف (Host) يأخذ أيضاً دوراً دفاعياً هاماً.

"Tuberculosis" العدرن والسلء

وهو من أكثر الأمراض المعدية شيوعاً في الأقطار في طور النمو وبتزايد واضح مع ظهور متلازمة النقص المناعي المكتسب (الايدز) في الدول المتقدمة يصيب الأطفال والكبار على حد سواء .

المسبب هو من نوع (Mycobacterium Tuberculosis) أو المفطردة الدرنية، حيث يمتاز بالقاومة العالية للعوامل الخارجية (الحمضية والكحول) نتيجة المحفظة الدهنية (Acid-Alcohol Fast) نحيز نوعان من حيث الإصابة الأولد:

۱- البدئي (Primary)

ويعني دخول المسبب للمرة الأولى الى الجسم عادة يصيب الأطفال

الأقل مناعة مما يؤدي إلى تكوين بؤرة أولية تتوضع في محيط الفص الرئوي العلوي إلا أنها احياناً قد تتوضع في اللوزتين أو الأمماء الدقيقة . ومن أهم خصائص التغيرات النسيجية للتدرن هو تشكيل حبيبوم (Granuloma) يعرف بالدرنه (Tubercle) يتكون من :

– موت تجبي خلوي في المنتصف (Caseous Necrosis) يحيط به طوق من النواقة الكبيرة (Macrophages) عادة من نوع وحيدة النواة (Giant Cells) (Epithelial Cells) يتخللها خلايا عملاقة متعددة النواة (Langhan's gaint Cells) لتشبه حذوة الفرس تعرف بخلايا لانجهانس (على المناوع المورض كثيف حيث أن هذه الخلايا خاصية بميزة للدرنة السل ومن الخارج طوق كثيف من الخلايا الليمفاوية (Lymphocytes) يتخللها خيوط كولاجينية (Collagen Strands).

وتعتبر الدرنة الآلية الوحدة الأسامية في تطور وتنشيط المرض - حيث أن مجموع عدة درنات في نفس النسيج المصاب يشكل ما يسمي بؤرة غون (Ghon's Focus) أما انتشار هذه الدرنات بواسطة الأوعية الليمفاوية الى المقد الليمفاوية السرية (Local.hilar) يشكل ما يسمى بالمركب البدئي الدني (Primary Complex).

ومن مضاعفات التدرن في هذه المرحلة من العدوى :

أ- الشفاء (Healing) : التندب والتكلس الحثلي للعقد الليمفاوية (Scarring and Calcified Lymph-Nodes).

ب- الانتشار بواسطة الدم (Spread Via Bolld) كل يكون هاماً (General): في جميع انحاء الجسم مسبياً ما يعرف بالتدرن الشخن (Miliary Tuberculosis) تتيجة انتشار درنات صغيرة الحجم في جميع انسجة وأعضاء الجسم. أو متوضعاً (Local) : يشمل عضو أو بعض الأعضاء / مثال : العظام والمفاصل ... الخ.

Y- التدرن الثانوي (Secondary)

(RE-infection Turberculosis)

يصيب الأطفال البالغين وكبار السن نتيجة تفعيل بورة بدئية سابقة أو نقص مناعى بعد التطعيم بمصل BCG ومن خصائصه تكوين :

 التهاب نتحي مصلي (Exudative inflammation) على هيئة تجمع سائلي يعرف بـ (Ascites) عادة نراه في تجويف القفص الصدري او التجويف البطني .

۲- تكوين خراجات قيحية (باردة) (Cold Abscesses) .

 تدرن تليفي (Fibrotic Tuberculosis) حيث يعتبر شكل من اشكال الشفاء البطيء .

٤- كهوف (Cavitation) وهذه عادة تؤدي الى النزف .

الداء الغرناوي - الساركوثيد (Sarcoidosis Boeck's)

يعتبر من الأمراض الغير معدية، إلاّ أنه يتم ذكره في هذه الوحدة بين الأمراض المعدية التي تتميز بتكوين حبيبومات نوعية لشدة التشابه بين الساركوئيد والتدرن.

السبب مجهول ويصيب جهازاً أو أكثر من جهاز في آن واحد حيث يعتبر الجلد بعد الرئة أكثر الأعضاء إصابة الذي قد يسبب الانتشار المدخن (Miliary Infiltration) لهذه الحبيومات الساركوئيدية في النسيج الرثوي مشبهاً (بالعاصفة الثلجية (Snow-Storm)) عند التصوير بالأشعة -- X إلا أنه يصيب ايضاً العين بالذات (Uveal Tract) العقد الليمفارية، الطحال والكبد .

التغيرات النسيجية :

يتكون حبيوم يشبه درنه السل إلا انه لا يوجد تنخر تجبني في منتصف الحبيوم (Granuloma) .

ه المير (Prognosis)

- ١ الشفاء التام .
- ۲- التليف (العقد الليمفاوية العين): مما يؤدي الى العمى أو في الرئة الى التهاب الرثة التليفي (Pulmonary Fibrosis/ Honey-Comb) (Lung) وهذه تؤدي الى القلب الرئوي .
- ٣- وقد تحدث الوفاة نتيجة إصابة اعضاء حيوية مثل القلب والجهاز
 العصبي بالإضافة إلى الرئة .

الجذام (Leprosy)

ما زال هذا المرض منتشراً في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية حيث
تستمر فترة الحضانة سنين عديدة قد تصل الى ١٠ سنوات وتكسب عن طريق
(Mycobacterium Le- الخدام (هانس) الحدام (سالسويل والسبب هو عصيان الجذام (هانس) و (Peripheral Nerves) مقاوم
للأحماض (Acid-Fixt) يتواجد بكثرة في افرازات الجهاز التنفسي العلوي
(الأنفية والفمية Masal and Oral Secretion)

يظهر المرض في صورتين رئيسيتين :

٩ - الجذام الورمي ﴿ . .

- يتميز بعقيدات جلدية خاصة الوجه سحنة الأسد (Leonine facies).

- تصاب الأعصاب في مرحلة متأخرة . - تقرحات تتكون من الخلايا الليمفاوية،

ر البلازمية والبالعة الكبيرة تحتوي على عدد من العصيات .

· ٢- الجدام نظير الدرني - شحوب جلدي موضعي

(Pallor) مع إنعدام حس الألم في النهايات العصبية بسبب الاصابة المبكرة للأعصاب.

النغير النسيجي الأولي يكون على هيئة حبيبوم يشبهه الدرنه السلية ولكن لا يوجد فيه تنخر

قلة عدد العصيات .

ويبدو أن الاختلاف في هذين الشكلين للمرض يعود الى النفاعل المناعي للمضيف حيث يكون أكثر تجاوباً وفعالية في الشكل الثاني .

الزهري – الإفرنجي (Syphilis)

تحدث عادة العدوى عن طريق الاتصال الجنسي المباشر عند البالغين عن طريق الجلد (العضو التناسلي الذكري (Penis)) والأغشية المخاطبة (الفرج والمهبل عند الأثنى (Vulva and Vagina) والمهبل عند الأثنى (Spirochaetes) ويعرف بـ (Trepanoma Pallidum) وعلى الرغم من ضعف رقوة) هذه الكائنات الحية الدقيقة عارج الجسم إلاّ أن لها قدرة هائلة على اختراق الأغشية المخاطبة تم بـر٣) أطوار (مراحل Stages) أساسية :

1- الأفرنجي البدئي (Primary)

يتم انتشار اللولبيات بواسطة الدم دون اعراض سريرية خلال ٣ أسابيع

من العدوى مؤديا الى ظهور التغير النسيجي الأولي (Primary Lesion) على هيئة تقرح يشبه الزر من حيث الشكل في الموضع الأولي لدخول المسبب يعرف بد (Hard chencre) يتميز بكثرة الحلايا الليمفاوية والبلازمية (Lymphocytes and plasma Cells) مع التهاب الطبقة البطانية للأوعية الدموية (Peri and Endarteritis) مع التهاب الطبقة البطانية نسيجي ضئيل جداً بالإضافة الى التضخم المؤلم للمقد الليمفاوية المجاورة، وفي هذه المرحلة من المرحلة الأولى تكون تأثيرات المسبب بالإضافة الى الإضافة الى العلم ظهور:

٢- المرحلة الثانية - الافرنجي الثانوي (Secondary)

على هيئة طفح جلدي، تقرحات الأغشية المخاطية، تضخم عام للمقد الليمغاوية، تلف نسيجي في الأعضاء مع ظهور الحمى وفقر الدم كأعراض سريرية، والمرض في هذه المرحلة يكون معدياً جداً، علماً بأن الشفاء يمكن ان يتم وذلك دون تندب.

الافرنجي المتأخر (Latent, Tertiarry Syphilis)

ويحدث بعد مرور سنوات عديدة من المرحلة الثانوية، ويمتاز هذا الطور بالتغيرات النسيجية الموضعية نتيجة تأثير الحلايا التائية المناعية مؤدياً الى حدوث:

 الصموغ (Gumma) عبارة عن بؤرة تنخر (Necrosis) موضعية تشمل اجزاء كبيرة من العضو أو التسييج خاصة الكبد، العظام والخصيه . التهاب بطانة الشريان الأبهري (Syphilitic aortitis) مما يؤدي الى حدوث امهات الدم (Aneurysm) .

٣- تغيرات عصبية - دماغية (Neurological Syphilis) تؤدي الى تلف نسيجي في مادة الدماغ -- شلل (Paralysis) أو في النخاع الشوكي - سهام ظهري (Tabes dorsalis) .

« الأفرنجي الخلقي (Congenital Syphilis)

من الأم الحامل الي الجنين بواسطة المشيمة . ومن مضاعفاته :

١- الاجهاض .

٣- ولادة طفل حامل للمرض مع وجود تلف عام في الأعضاء .

٣- طفل مشوه تظهر عليه التغيرات النسيجية والشكلية نخص منها
 بالذكرالصمم، الأنف السرجي وأسنان هتشنسون .

الفطريات (Fungi)

- داء الفطر الشعاعي (Actinomycosis)

يظهر عادة على هيئة تجمعات قيحية مزمنه (Suppuration) متوضعه (Localised) تنتشر بالتدريج تصيب الجزء السفلي من التجويف الفمي (Lower Jaw)، القناة الهضمية (Ileoceacal Region) وأحياناً الرئة .

أما المسبب (Actimomyces) والنوع الانساني يعرف به (Actimomyces) كثير الانتشار في الطبيعة، جرام – موجب (Gram-positive) لا هوائي (Anaerobic) غير مقاوم للتلوين بالحامض، لا يوجد عادة حول الأسنان والتجويف البلمومي يؤدي الى تشكيل مستعمرات

متجمعه (Colonies) صفراء اللون تحتوي على القيع (الخراج - Pus) مرثية بالعين الجردة .

- الميضات البيض (Candida Albicans)

توجد في حالة تعايش في الجهاز الهضمي والتناسلي الأنثوي والأجزاء الرطبة من الجلد، تكثر عند المصابين بالسكري، حالات نقص المناعة تسبب افرازات بيضاء مع حكة شديدة خاصة في الجهاز التناسلي الأنثري .

الطفيليات (Protozoa)

الزحار (Dysentery)

يعتبر الزحار متلازمه (Syndrome) يميز بالإسهال (Diarrhoea). ويكون عادة (Faeces) . ويكون عادة الاستخدام المرضي (Blood) والخاط (Pathological use) . لمستطلح الزحار مقصوراً على كاتنات نوعية (Bacillary) تسبب الزحار العصوي (Bacillary) . (Amoebic Dysentery) .

ا الزحار العصوي (Bacillary Dysentery)

المسب جراثيم الشيجيلا السالية الغرام (Shigella groups of gram السالية الغرام الموت تتم العدوى عن طريق الغذاء أو الماء الملوث (Contaminated food or water) وتتمثل التغيرات على هيئة التهاب سطحي حاد متقيح (Acute Superficial Suppurative inflammation) يتميز بإحتقان شديد (Intense Cogestion) مع وجود تورم وذمي (Swollen. edematous) وتنخر (Necrosis) سطحي في مخاطبة الأمعاء (Ulcerations) والمحققة (Ulcerations) والمحققة الأمعاء والمحققة (Ulcerations) والمحققة الأمعاء الأمعاء والمحققة (Ulcerations) والمحققة الأمعاء والمحققة (المحققة الأمعاء والمحققة (المحققة المحققة الأمعاء والمحققة المحققة المحققة المحققة الأمعاء والمحققة (المحققة المحققة المحققة المحققة المحققة المحققة والمحققة وال

وكبيرة غير عميقة ذات أطراف هشة وغير منتظمة (Regged edges) لا تمتد الى الطبقة المخاطبة المصلية (Muscularis Mucosa) تنتهى غالبية الحالات المرضية بالشفاء دون تندب (Without scarring) ولكن في بعض الحالات يمكن ان تبقى هذه الكاتنات الدقيقة في الجسم وبذلك يصبح المريض حاملاً مزمناً للمرض (Isolation) . يعتمد التشخيص على عزل (Teaces) بالزراعة (Culture) حيث عادة لا تصل هذه الكاتنات الى المدم .

(Amoebic dysentery) الزحار الأميي (Amoebic dysentery

المسبب هو المتحولات الحالة للنسيج (Mobile-phagocytic) بالشكل المسبب هو المتحولات الحالة للنسيج (Mobile-phagocytic) ومتحرك – بلعمي (Active) بالشكل الإنباتي (Active) ومتحرك – بلعمي (Cactum) الأعلق وخاصة الأعور والمستقيم الإنباتي (Caecum and Rectum) واحد (Caecum and Rectum) الطفيل في الطور الملكيس (Contaminated food) وبعد الدخول لجسم الإنسان تتحول الأعيبا الى الطور المتكانس وتعزق الغدد المعوية (Colonic glandes) وتقرز أنزيم بروتيني الأنباتي حيث تحترق الغدد المعوية (Sugestion) وتقرز أنزيم بروتيني الخاصلة (Proteolytic Ferment) مما يقدي الى تكوين تقرحات قارورية الشكل (Marrow orfices) مع فتحات ضيقة (Marrow orfices). أما الطبقة الخاطبة تكون عادة وأطراف هشة غير منتظمة (Flask-shaped ulcers). أما الطبقة الخاطبة تكون عادة وأطراف مشة غير منتظمة (Engged edges). أما الطبقة الخاطبة تكون عادة من الأوردة وأطراف مشه غير منتظمة (Amocbic absecss) أو خراجات أميية (Piourescent Antibodics studics or serum) لذا يمن تشخيص المرض.

الملاريا (Malaria)

يصيب ملايين الناس، ينتشر في جميع انحاء العالم وعلى الأخص المناطق الاستوائية وتحت المتواثبة (Tropical and subtropical regions) الى المستواثبة وتحت الاستوائية (Anophiline mosqui) الأنوفيليس (Plasmodium) وتناسب من نوع (Plasmodium) يوجد منها أربعة انواع نخص بالذكر هنا (Plasmodium Malaria) يتميز بوجود دورتين للحياة احداهما في البعوض والأخرى في الإنسان:

١- دورة حياة الملاريا في البعوض:

الدورة الجنسية (Sexual Cycle 7-12 days) حيث يتم التكاثر بالأبواغ (Sporogony) تتواجد في اللعاب .

٢- في الإنسان:

الدورة اللاجنسية Asexual cycle

التكاثر الانفلاقي (Schizogony) وهذه تمر بمرحلتين:

أ- خارج كريات الدم الحمراء (Exo-erythrocytic phase) وتستمر ٧ أيام (7 days) حيث تتكاثر في الكيد ثم تتقل الى الدم .

ب- داخل الكريات الحمراء (Erythrocytic phase)

تتراوح ما بين ٣٦-٢٧ ساعة (Gametocytes) حيث تتحول بعدخمسة دورات في الإنسان الى أمشاج (Gametocytes) ذكرية وأنثوية ومن هنا تنتقل الى اليموض وهكذا تستم العدوى.

ومن أهم الأعراض السريرية للملاريا إتفاع درجة الحرارة والحمى

(Pyrexia) فقر اللم (Anaemia)، تضخم الطحال --الكبد (Hepatosplenomegaly) والعقد الليمفاوية .

عادة يكون الشفاء مصير المصابين بالملاريا إلاّ أن امكانية تجدد المرض على مدار السنين واردة (Exacerbation) أو التحول الى مرض مزمن (Chronic Malaria) خاصة عند الأفراد ضعيفي المناعة مما يؤدي الى الوفاة المبكرة.

أما التشخيص (Diagnosis) فيعتمد على الأعراض السريرية، فحص الدم أثناء النوبات الحادة (Blood films) بالإضافة الى الفحوصات الضدية (Antibody Studies).

(Leishmaniasis) اللشمانيا

هناك ثلاثة أنواع معدية للإنسان وكل منها تتصف بأعراض سريرية (Clinincal Symptoms) تنميز بها :

1- الليشمانيا الجلدية (Oriental Sore) الليشمانيا الجلدية

المسبب الليشمانيا المدارية L.tropic حيث يبدو واضحاً أنها تصيب الجلد .-

- Mucocutaneous Leishmaniasis الأغشية المخاطبة المسانيا الأغشية المخاطبة المسانيا البرازيلية L.braziliensis
- ٣- ليشمانيا الأحشاء (Kala-Azar) Visceral Leishmaniasis للسبب ليسمانيا دو نو فاني L.Dononvani نخص بالذكر هنا:

الليشمانيا الجلدية:

وتعرف ايضاً بالقرحة الشرقية (حبة أريحا، بغداد، حلب) حيث تنتقل

العلوى بواسطة البعوض والبرغش وتظهر على هيئة مطاطه صغيرة - بثره في موضع اللسعه وهذه تتشير التحوي ظاهر الجلد (Epidermis) ، مما يؤدي الى التقرح (Ulceration) مع تجمع سائل تتحي التهابي (Excudate) مغطى بقشرة (Crust) وقد تستمر هذه الآفة (Lesion) أسابيع - أشهر قبل أن تشفى بالتندب (Scarring) . و يعتمد التشخيص على الفحص السريري والنسيجي بالتندب مسحات من التتحه الالتهابية (Smears from the Exudate).

داء المشعرات الهبلية (Trichomoniasis Vaginalis)

تعيش المشعرة المهبلية (Female Genital Tract) في الحمهاز التناسلي الأنوي، (Vagina) وخاصة المهبل (Vagina) وقد توجد في الحمهاز التناسلي الذكري (Female Genital Tract) وذلك في مقدمة الأحليل حتى البريخ (Male genital Tract)، وتشاهد بشكل نافسط الأحليل حتى البريخ (Vegetative)، وتحدث العدوى عن طريق الإتصال الحنسي (Active) أو إنباتي (During Sexual Intercorse) وتتمثل على هيئة افرازات مهبلية (Frothy, Wat- مرغوية مع حكة وإحمرار شديد في مخاطبة المهبل - (Frothy, Wat- برايس المهبلية (Frothy, Wat- يقيم النشخيص بالفحص الخبري بأخذ مسحات مهبلية (al Mucosa) بواسطة سواط (Cervical Smears)

الديدان (helminths, Worms)

لا تزال الأمراض الناتجة عن الإصابة بالديدان على اختلاف اشكالها منتشرة في أجزاء شاسعة من العالم .

(Classification) التصنيف

يتم تصنيف أنواع الذَّيدان في ثَلاثة مجموعات رئيسية :

١- الديدان المدورة (المسودات) (Nematodes) وتشمل:

أ- الإسكارس (Ascaris lumbricoides) .

ب- الخيطية (Oxyuriasis, thread worms)

ج- الصنارية (Ancylostomiasis, Hook Worms).

د – السوطية (Tichuriasis, Whip Worms) .

غالباً تتوضع في الجهاز الهضمي (الأمعاء) ولكن يمكن ان تتواجد في الرئة .

هـ العضلية (Trichuriasis. Muscle worm) تتوضع في العضلات.

Y - الديدان التكيسية Cystadoes

وتكون عادة مفلطحة - شريطية الشكل (Taenia) ونخص منها بالذكر (taenia Echinococcus) الديدان العداريه مسبب داء الكيسات العداريه مسبب داء الكيسات العدارية (Hydatid Disease) حيث يتم نقل العدوى الى الانسان بواسطة الغذاء والماء المليوث بالبيوض بعد طرحها من براز الكلاب، تتحلل القشرة الحارجية (Hooklets. Scolices) التي تصل من الأمعاء الى الكبد عن طريق الوريد البابي (Portal Vein) مكونة الأكياس المائية التي قد تكون وحيدة أو متعدد وتحتوي على الكثير من الأجنة البنات - (Daughter Hook- الرئين، واحدة أو متعدد وتحتوي على الكثير من الأجنة البنات - عرى مثل الرئين، العلماء، الدماغ وغيرها من الأنسجة ومن أكثر المضاعفات حدوثاً: -

أً- موت المسبب مع التكلس (أو ما يعرف بالتنكس المُعقم-Aseptic Degen) (eration .

ب- العدوى الثانوية (Secondary Infection) يموت المسبب مخلفاً ورائه تجاويف خراجية (Abscess Cavities).

جـ- الإنشقاق (الإنبثاق في) Repture into

الى المديد من الاعضاء مثل الجهاز الصغراوي (Biliary tract)، الأمعاء (Biliary tract) ، الدماغ (Brain) وغيره من الأجهزة مما يؤدي الى ضمور النسيج المحيط بالأكياس نتيجة الضغط، بالإضافة الى التحسس، ويعتمد التشميص على الفحوص الخبرية ومنها:

- اختيار تثبيت المتممه (Complement Fixation Test).
 - اختبار كاسوني (Casoni Test).
- اختبار التراص الدموى (Haemagglutination Test) .
- ارتفاع عدد الخلايا الحامضية (Eosipophils-Eosnophilia) بأخذ عينة من محتوى الأكياس من خلال العملية الإزالتها الأنها تحتوي على الأجنة .

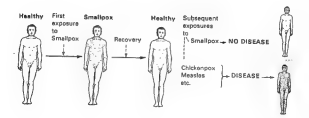
Trematodes) المنقوبات -٣

أهم أنواع هذه الديدان هي الديدان المنشقة (Schistoxoma) والتي تسبب داء المنشقات البلهارسيا (Schistoxomiasis, Bulharziasis) تعبش الديدان الناضجة (Mature) في الأوردة المساريقية والبابيه Mesenteric and Portal Veins) ومن ثم تهاجر (Timigrates) الى الأوردة الصغيرة في المثانة (Urinary Bladder) الأمعاء (Intestines) والكبد (Eiver) حيث تضع البيوض ومن هنا تخرج بالبول والبراز إلى العالم الخارجي . ومن المعروف ان بلهارسيا الثنانة من الأصراض المستوطنة في العديد من البلدان الافريقية على وجده الخصوص جمهورية مصر العربية صؤدية الى النهاب المشانة المزمن مع التليف (Chronic Cystitis with Erbrosis) التبدل الخلوي للغشاء الخساطي (Fistula) وحسدوث السرطان (Carcinoma) .

الوحدة الخادسة

الوحدة الخامسة المناعة Immunity

منذ عهود تاريخية طويلة معروف للبشرية مفهوم المناعة على أنها استجابة وردة فعل الكائن الحي لحماية ووقاية نفسه من أمراض متنوعة خاصة المعدية منها فيما لو تعرض لها مرات أخرى عديدة في المستقبل على الرغم من أن هناك أمراضاً يبقى الجسم حساساً لها .



الصفات الأساسية Cardinal Features

- a النوعية Specifity وهذه تشمل التعرف (Recognition) وتلعب الأجسام المضادة Antibodies والخلايا الليمقاوية من نوع T.B النور الرئيسي في ذلك:
 - . الثنوع Diversity .
 - و الذاكرة Memory .
- الحماية (الدفاع (Defence) وهذه الآلية غير نوعية Non-specific
 و أخذ خلايا متنوعة دوراً في ذلك :
 - الخلايا البالعة الكبيرة Macrophogoytes -
- الخلايا الدموية متعددة الأنوية (الخلايا المعتدلة، الحامضية القاعدية).
 - الخلايا البدينه Mast Cells -
- الأحماض الإلتهابية Inflammentary Amines وهذه تشمل: Histamine

Slow Reacting Substance of Anaphylaxis (SRS-A)

Complement

kinins

Lysosomal Enzymes

Lymphokines

وبالتألي فإن المناعة تقسم الى :

۱- مناعة نوعيه Specific immunity

وهذه عادة مكتسبة (Acquired) اي ما يكتسبه الجسم اثناء الشقاء من

مقاومة مناعية ضد مرض معد معين أو مسبب هذا المرض وهذه تقسم الى :

أ- مناعة فاعلة ايجابية Active immunity

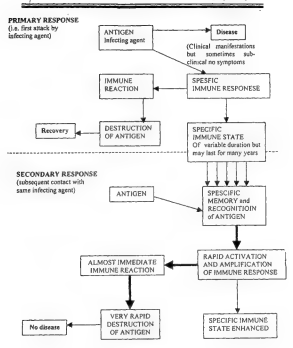
ب- مناعة منفعلة سلبية Passive immunity

المناعة الفاعلة الإيجابية :

الجسم بنفسه يشكل الأجسام المضادة (Antibodies) ضد مولدات ضد معينة (Antigens) ولذا تميز :

– ردة الفعل المناعية الأولية (Primary Response) وفيها الجسم يتعرض للمرة الأولى للعامل المؤذ .

– ردة فعل ثانوية Secondary Response وفيها الجسم يتعرض مرة أخرى لنفس العامل المؤذ Subsequent contact with same infecting أخرى لنفس العامل المؤذ agent .



والمناعة المفعلة السلية

الجسم لم يصنع الأجسام المضادة بل يستقبلها جاهزة، وتقسم الي :

· منفعلة طبيعية : مثال المناعة الطبيعية عند الأطفال حديثي الولادة .

منفعلة مصطنعة : إعطاء الأمصال الخاصة (مصل الكزاز والدفتيريا) .

Non-specific غير نوعية -- ٢

عبارة عن مجموعة اجهزة مختلفة تشترك مع بعضها البعض وتشمل:

- اجهزة كيميائية / ما ذكر على الصفحة الأولى .

- اجهزة فيزيائية / ما ذكر على الصفحة الأولى .

– خلوية .

~ عرقية .

وتؤثر كل من المناعة النوعية والغير نوعية واحدة على الأخرى مما يؤدي الى الاستجابة المناعية وما يترتب عليها من نتائج .

م الستضد ومولد الضد) Antigen

تعتبر العوامل المرضية المعدية (Infections Agents) مثل البكتيريا والفيروسات من أكثر مولدات الضد شيوعاً ولكن هناك ايضاً مواد غريبة بالنسبة لجسم الانسان يمكن ان تحث العملية المناعية والغالبية عادة بروتينية الأصل ويمكن كيميائياً ان تتجزأ الى جزئين أحدهما يربط المستضد بالجسم المضاد وتعرف بالمسرعات المناعية (الناشبات Haptens) وهي بحد ذاتها غير قادرة على توليد الاجسام المضادة وأهمية هذه الناشبات ثنائية : الأولى Antigen/ والنانية : إذا اتحدت مع بروتين معين تصبح أكثر قوة كمستحضر،

وتثير المستضدات أقوى استجابة عندما يتم اعطاؤها عن طريق الوريد -Paren terally الى الانسجة لأن الجزيء البروتيني يصل الى النسيج الليمفاوي وهو موقع الاستجابة المناعية .

. الاستجابة المناعية النوعية The Specific Immune Response .

وهذه تتم بالضرورة بتنشيط وتكاثر الخلايا اللهمفارية من نوعين : البائية B والتائية T حيث نميز بنضج Maturation الحلايا البائية تكون الحلايا الذاكرة Memory Cells والحلايا المجارية المحسورة Memory Cells وهذه تقوم بتكوين جسم مضاد نوعي من الغلوبيولينات (Immunoglobulin Ig) في الحلية وإفرازه في سوائل الأنسجة والدم يؤدي في المحصلة الى تشكيل ما يعرف بالأجسام المضادة الحلطية والدم يؤدي في المحصلة الى تشكيل ما يعرف بالأجسام المضادة الحلطية التائية تنتج خلايا للمائية تنتج خلايا للمائية تنتج خلايا للماؤية نوعية متحسسة (Specifically Sensitised Lymphocytes) بالإضافة الى الخلايا الذاكرة وبالتالي فإن المحصلة النهائية للإستجابة المناعية الناعية متكوين المناعة المناعية (Cell-mediated im-

وظائف الخلايا الليمفاوية التاثية:

التنظيم الكلي للاستجابة والتفاعلات المناعية حيث تتمثل في ضبط التوازن
 بين الخلايا المساعدة التائية Helper cells والخلايا المثبطة التائية -suppres
 sor T-cells

Y- الآلية الفعالة Effector Function

وهذه تنضمن الخلايا القاتلة الطبيعية بوظيفتها الغير نوعية Natural Killer) (Cells) السمية الخلوية النوعي (Cytotoxic) وفرط التحسس المتأخر (Delayed Hypersensitivity) وتتوسطها صناعة الليمفوكينات Lymphokines التي تعمل على حث وضبط الاستجابة المناعية والتفاعل الإلتهابي .

- . نشاطات الخلايا الليمفاوية التائية T cell Activities
 - ۱- التأثير على الخلايا البائية Influence on B Cells
- ضبط توازن التفاعل المناعي الخلطي ليناسب الأوضاع In vivo .
- Y ضبط التكاثر الخلوي بواسطة الليمفو كينات -Lymphokines Cntrol ∀ Iing Cell Proliferation .
- ۳- التفاعل على الخلايا المعتدلة والبالعه الكبيرة Action on Neutrophils
 م. and Macrophages
- Humoral Antibodies-Immunoglobulines Ig
- الأجسام المضادة الخلطية والغلوبيولينات المناعية، في الأصل بروئينية التركيب ونميز انواع عديدة منها أهمها:
- Ig M : الرئيسي المتواجد على سطح الخلايا الليمفاوية البائية وينشط في المرحلة المبكرة للاستجابة المناعية .
- IgG : أعلى نسبة تركيز في الدم بين جميع الغلوبيولينات ويصنع بصورة رئيسية عند الاستجابة الثانوية Secondary response .
- IgA : ترتفع نسبة التركيز في افرازات العين، الأنف، الفم، القصبات الهوائية والأمعاء .
- IgE : ويسمى ايضاً Reagin نسبة التركيز منخفضة في الدم وترتفع عند الإصابة بالديدان وتتوسط الحلايا البدينة والقاعدية -Mast Cells) (Basophils شاطه .

IgD : نسبة التركيز منخفضة جداً وغير معروف الوظيفة بالضبط .

. التفاعلات والإرتكاس، الناعية Immune Reactions

القاعدة الأساسية للتفاعل هي التركيبة المكونة من المستضد (Antigen Ag) والجسم المضاد (Antibody Ab) – المركب Ag/Ab وعادة يكون هذا التفاعل قابل للتراجع في درجات مختلفة (Ag+Ab = Ag/Ab) ونجيز نوعان من التفاعلات :

المباشرة (Immediate): الأجسام المضادة الخلطية (Immediate) مربع (تفاعل Ag/Ab سريع (تفاعل Ag/Ab) سريع (تفاعل Immediate reaction).

7- المتأخرة (Delayed) الأجسام المضادة الخلوية (Delayed) الإجسام المضادة الخلايا الليمفاوية - Lympho وهذه تعتمد على تحول، تحوك واستنساخ الحلايا الليمفاوية - cyte transportation, mobilisation and multiplication ما يتطلب عدة ايام - الحلاصة تكون على هيئة تفاعلات متسلسلة (متتالية) يمكن دراستها في انبوب الاختيار (In vitro):

أ- الترسب Precipitation

ب- التلازن والتراص، Agglutination

جـ التأثير ضد السمية Anti-toxic effect

د- تعزيز الآلية الغير - نوعية الطبيعية الدفاعية Enhancement of the . natural non-specific defence mechanism .

وهناك نوع آخر من التفاعل تحت ظروف معينة لا يسبب المستضد تفاعل مناعي وهذا لا يعني فشل في عمل الحلايا الليمفاوية ويسمى هذا النوع من النشاط بالتحمل Tolerance يقسم الى:

تحمل طبيعي Natural Tolerance - تعرف الجسم على أنسجته. وآخر يكتسب Acquired - الأمراض التحسسية .

Natural tolerance Acquired tolerance SPECIFIC The classic example is the RECOGNITION After the neonatal period ability of each individual and throughout adult life, OF to recognise and tolerate ANTIGEN injections of either very its own tissues - recognition small doses or increasingly BY LYMPHOCYTES of self. larger doses of antigen This tolerance is developed may induce tolerance in in the fetal and early neonatal the adult. This form of tolerance is SUPPRESSION In addition, 'foreign' antigen OF USUAL the basis of desensitisation introduced to the fetus will be treatment in alteroic MMUNE tolerated in later life. RESPONSES disease.

و واضحاً مما تقدم شرحه أن الهدف من ضبط التوازن المقد "آيه المناعية هو الوقاية من المستضدات Antigens وعلى الأخصى المدوى Infec on وعندما يحدث اضطراب وخلل في هذا التفاعل فإن هذه الآلية الوقائية تصبح بحد ذاتها مصدر لحالات مرضية، تميز ثلاثة أنواع رئيسية وارتكاس، :

> ۱- الإرتكاس الزائد التحسس Hypersensitivity ۲- ارتكاس نقص المناعة Immune deficiency states ۳- الأمراض المناعية الذاتية Autoimmune Diseases

ه التحسس

وهذه عادة تكون نتيجة الاستجابة المناعية الفردية المبالغ بها في الرد على مستضد ما عند توالي التعرض له، ومعتمداً على النوع الرئيسي للاستجابة المناعية يتم التصنيف:

- أ- التفاعلات المرتبطة بالأجسام المضادة الخلطية المباشرة نوع ٣.٢.١ (Immediate I, II, III) .
- ب- المناعة المتوسطة الخلية المتأخرة نوع (٤) : Delayed 24 72h (٤). - IV)

التفاعل المناعي نوع I يُعرف ايضاً بالتآتي والتحسس، Anaphylaxis,(التفاعل المناعي نوع I . Atopy, Allergy)

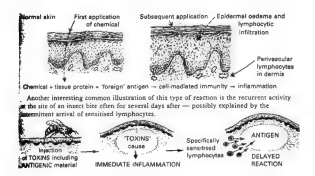
وسريرياً يظهر على هيئة :

- ه الصدمة التآقيه Anaphylactic shock بعد التعرض البدئي لدواء مثل البنسلين أو مطعوم معين .
 - . حمى القش Hay-Fever التعرض الأولى بعد التعرض للقاح عشب .
 - ه الربو التعرض البدئي للغبار المنزلي أو الألياف أو الشعيرات الحيوانية.
- التفاعل المناعي نوع 11 حل السمية الحلوية Cytotoxic type تقبل الحلية كما هو الحال في فقر الدم الإنحلالي وتفاعلات نقل الدم .
- التفاعل المناعي نوع 111 المركب المتاعي أرثوم ركب المستضد يحدث نتيجة التسلسل المتنالي للتفاعل النوعي بين مركب المستضد والجسم المضاد ثما يؤدي الى تنشيط المتمحه والتصاق الصفائح (Complement activation and platelet aggregatin) ينتج عنه تلف نسيجي (اللماء المصلي Serum sickness مرض حاد قصير الأمد مثال على هذا النوع من التفاعل).

مديه الأصرافي -النوع IV- المتأخر :

عادة موضعي نتيجة نشاطات الخلايا الليمفاوية التائية التحسسية النوعية مثال على ذلك : Tubercle Follicle

رفض الغرس النسيجي Rejection of grafts، الطفح الجلدي . Contact Dermatitis الفيروسي الأصل





- نقص الناعة المكتسب Immune Deficiency states-AIDS

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) is now distributed worldwide, but assumed epidemic status in many parts of the world - particularly CENTRAL AFRICA WESTERN HOMOSEXUAL COMMUNITIES.

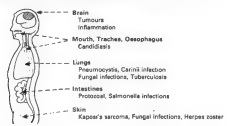
It is due to infection by a lentiretrovirus - human immunodeficiency virus (HIV).

The disease is slowly progressive and is usually fatal.

| ection | Latent and prodromal stages | Stages of opportunistic |
|------------------------|--|--|
| | [AIDS-related complex (ARC)] | infection and tumours (1-2 years, |
| nitial (| (months up to several years) | Infection opportunistic |
| minptoms | Virus present in lymphocytes — at first, no signs, — later, | others |
| (helper) | may be persistent lymph node enlargement and fever. | Malignant Kaposi's sercome tumours |
| \$ 500/mm ³ | T ₄ cells < 200/mm ³ | T ₄ cetts < 200/mm ³ |

The whole range of opportunistic infection , including disseminated virus efection (e.g. herpes simplex and cytomegalovirus), occurs.

The diagram shows the more common AIDS-associated diseases and sites:



lood changes

Authodies - after infection, up to 6 months may elapse before anti-HIV antibodies appear; in the later stages the titre may drop greatly.

Immunoglobulins are usually elevated in the early stages.

T4 (helper) lymphocytes are severely reduced, producing a lymphopaenia.

EPIDEMIOLOGY AND TRANSMISSION

Although the virus may be present in many body fluids and secretions, transmission is by the parenteral route, usually by (1) sexual contact or (2) injection of blood or blood products.

Transmission does not occur with normal social contact and there is no risk to medical or nursing personnel using normal procedures.

1. Sexual transmission

- (a) MALE HOMOSEXUAL PRACTICE: HIV in seminal fluid → via anorectal abrasion to passive partner.
- (b) HETEROSEXUAI. TRANSMISSION is less common except where there is a high prevalence in prostitutes.

Female to male — infectious genital secretions and blood — via penis to male (risk increased in uncircumcised).

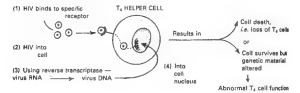
Male to female — infectious seminal fluid and blood → to female cervix uters and vagina.

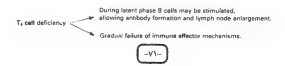
In both sexes the risks are very considerably increased where there is genital ulceration or abrasion.

2. Transmission by blood

- The risk from blood transfusion and blood products has now been virtually eliminated by screening and sterilisation procedures.
- The communal use of contaminated syringes and needles continues to be important among drug addicts.

Cellular mechanisms





الأمراض المناعية الذاتية

تنتج من الاستجابة المناعية ضد بعض ذات الحلايا في نفس الجسم وفي بعض الأحيان ضد نوانج الحلية، وعادة تكون الاستجابة المناعية عبارة عن مرحلة أو عرض يظهر متأخراً في الحالة المرضية وليس بدئياً، يشمل التغيرات الحلطية Humoral المتوسطة Cell-Mediated والتحمل Tolerance.

Actiology: الأسباب

- ما زالت مجهولة ولكن آليه الحدوث قد تكون :
- عائلية Familial : بعض الأمراض يكثر ظهورها عند بعض العائلات.
- The طهور الأجسام المضادة وانواع التلف التي تنتج عنها over lapping of the incidence of antibodies and of the types of damage produced
- زيادة ظهور الأورام الحنيئة بين الأفراد المصابة المحصلة عادة تكون عدم
 توازن في التحسل المناعي، أما التغيرات المتوقعة في الآلية المناعية Immune)
 شعى مصفدة وتحتوي على عدة عوامل أهمها :
- . Antigenic Abnormality التغير ات الغير طبيعية للجسم المستضد
- الاستجابة الفعالة الغير طبيعية ٢٠٠٠ (Particularly T Cell-T تشاط. الحلايا الليمفارية التأثية activity)
 - النظام النوعي Specific System نذكر منها على صبيل المثال:
 - أمراض الفدة الدرقية المناعبة الذاتية .
- (Hashimoto's Disease.Lymphadenoid goi- داء هاشيموتو داء هاشيموتو داء هاشيموتو

أكثر أنواع الأمراض المناعية الذاتية الدرقية فميوعاً، والتغيرات النسيجية تكون واسعة ومنتشرة تتمثل بانتشار الخلايا الليمفارية والحلايا المصورة، يثييكل أهم سبب لجدرة الدرقية ناقصة النشاط Hypothyroidism يكثر في النساء في منتصف العمر .

- داء غریف (Grave's Disease, Exophthalmic goitre)

عادة يصيب النساء، هناك تغيرات نسيجية بؤرية تحتوي على الخلايا الليمفاوية والمصورة، سريرياً تكون الأعراض غالباً على هيئة توذم مخاطي وجحوظ العينين نتيجة التلف المناعي الذاتي لعضلات العين. يمتاز بزيادة نشاط الغدة الدرقية .

٧- النظام الغير نوعي Non-specific system نذكر منها على سبيل المثال:

الحمات الراشحه (Viruses)

تعتبر الفيروسات أصغر الكائنات الحية الدقيقة في الطبيعة، غير مرثية عمت المجهر الضوئي (Light Microscope) ولكن يمكن دراستها بواسطة المجهر الالكتروني (Electeronic Microscope-EM) وتتكون الوحدة الفيروسية (Central cove) من اللب (Central cove) والذي يحتوي على المادة الوراثية (الجينية - Genetic) سواء ضمن DNA أو RNA أو Capsid) والوحدة الفيروسية عادة لا يوجد بحك بحسولة بروتينية الأصل (Capsid) والوحدة الفيروسية عادة لا يوجد بها جهاز بيوكيميائي (Biochemical mechanism) يساعدها على التناسخ فالآلية تعتمد بحد ذاتها على مصادر الخلية الملتهبة (Biochemical mechanism) بالسيطرة واستهلاك الحامض النووي للخلية وBy taking Control and Utiliting بما الإستنساخ the mucleic acid of the invaded cell) علماً بأن السبب الهام في تلف (Replication) الخلية المضيفه

(Host-cell) يكون على أساس : التأثيرات الجانبية (Host-cell) المصحوبة بالنقاعل المخاطبة (Side effects) المصحوبة (Antibody and cell- الوسيطة -Antibody and cell) (mediated immune reactions) وتقسم الفيروسات بشكل رئيسي وفقاً لقابليتها (Afinity) لبعض انواع الأنسجة المتخصصة، مثال ذلك التي تحدث تغيرات في :

- الجلد والأغشية الخاطية (Dermatotropic)
 - الجهاز الهضمي (Viscerotropic)
 - الجهاز العصبي (Neurotropic)
 - الجهاز التنفسي (Respiretory)

إلا إن التقسيمات الحديثة تعتمد على طبيعة الحامض النووي Nature of) (Nucleic Acid) والأشكال الظاهرية، لذا نميز:

الفيروسات التي تعتمد على حمض RNA - مجموعة Myxoviruses.
 التي تسبب الحصبة Measles، السعار وداء الكلب Rabies.

الفيروسات التي تعتمد على حمض DNA - مجموعة الحلاً (Herpes الحيروسات التي العتمد على حمض H. Genitalis والحلوي والتناسلي H. Simplex والحلوي المرطل مسبباً داء الاندخال الحلوي العرطل مسبباً داء الاندخال الحلوي العرطل Disease).

الحصية Measles

مرض معد حاد فيروسي، ينتقل بواسطة الرذاذ وفترة الحضانة (Incubation period) تترواح ما بين ١٠-١٤ يوم، يصيب عادة :

- الجهاز التنفسي : مسبباً التهاب الطرق التنفسية العلوية بالإضافة الى

- وجود التهاب رئوي بسيط من نوع Mild Interstitial pneumonia .
 - الجهاز الليمفاوي : تضخم في العقد الليمفاوية .
- الأغشية المخاطية : ظهور بقع بيضاء معروفة بإسم بقع كوبلك
 (Koplik's spots) على الغشاء المخاطئ للفم .
- الجلد : ظهور الطفح الجلدي العام Generalized maculopapular) . rash)
- ويكون الشفاء عادة مصير المرض إلاّ انه قد يسبب الوفاة عند الأطفال حديثي الولادة وكبار السن خاصة أنه قد يتراكم عليه عدوى جرثومية .
 - داء السعار والكلب Rabies -

ينتقل الى الإنسان إثر عضة كلب أو حيوان مسعور من مجموعة الذاتاب وفترة الحضانة ٢-١ شهر، يتظاهر بالصداع، الحمى، الغثيان، ألم في البلعوم وألم في مكان العضة ثم تبدأ مرحلة النهاب الدماغ والهيجان الحركي والحسي والنفسي تكون فيه المحصله شلل غالباً ينتهي بموت المصاب.

الرحادة السائسة

الوحدة السادسة الأورام (Tumours)

- التكاثر الخلوي الغير ورمي (اضطرابات النمو) Non-neoplastic)
 proliferation)
 - . (Neoplastic proliferation) . التكاثر الخلوي الورمي
 - أسباب الورم والعوامل المساعدة .
 - ه الأنواع والخصائص.
 - * تسمية الأورام .

التكاثر الخلوي الفير ورمى راضطرابات النمور

ا الضمور (Atrophy)

ويُعرف على أنه نقص في حجم أو عدد الخلايا مؤدياً الى صغر حجم العضو ونقص وزن النسيج المصاب وقد يكون :

- أ- طبيعي : ضمور المبيض والثدي بعد سن اليأس .
 - ب- مرضى: نتيجة.
- عدم الاستعمال (Reduced Functional Activity) -
- الانضفاط (Pressure) . في حالة الأورام نتيجة الضغط على
 الأعضاء المجاورة .
- غدى (Endocrine Deficiency) نقص هرمون الغدة النخامية (Pituitary Dificiency) يؤدي إلى ضمور الغدة الدرقية والكظرية.

- عصبي (Interrupted nerve supply) ضمور العضلات عند شلل الأطفال.

. الضخامة (Hypertrophy)

وتُعرف على أنها زيادة في وزن النسيج وتضخم حجم العضو نتيجة كبر حجم الحلايا أو زيادة عددها وتميز ايضاً :

أ- الطبيعية : عضلات الرياضي، رحم الحامل .

ب- المرضية : تضخم حجم الكلية عند استئصال الأخرى .

• فرط التصنع (Hyperplasia)

زيادة في حجم ووزن العضو نتيجة زيادة وتكاثر (Proliferation) في عدد الخلايا .

أ- طبيعي : الثدي عند البلوغ .

ب- مرضى : فرط تصنع نقي العظام عند فقر الدم .

ه التبدل الخلوي (Metaplasia)

يُعرف بأنه تبدل خلوي لنسيج ما عالي الكفاءة والنوعية والتخصص الى نوع آخر اكثر مقاومة للعوامل الخارجية وأقل نوعية وتخصصاً وظيفياً .

مثال:

تحول الخلايا الأسطوانية المهدبة الى خلايا مسطحة رصفيه في الجهاز التنفسي عند المدخنين .

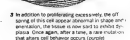
. خلل التسج (تُدن، حنَل نمومي) (Dysplasia)

ويُعرف على أنه تفاوت في حجم، شكل وترتيب الحلايا مع زيادة في الانقسام، عادة يلازم الالتهابات والتحريشات المزمنة إلا أنه قابل للتراجع الى الوضع الطبيعي على الرغم أن هذا التغير ايضاً في حال تقدمه يتحول الى تغير ورمي خبيث (Malignancy).

التكاثر الخلوي الورمي (الورم) (Neoplasia)

يُعرف على أنه انقسام خلوي متزايد عنسوائي وغير منظم دون هدف وعلى حساب الحلايا المجاورة متطفلاً عليها ولا يخضع لاحتياجات الجسم وقد Tumor Development تكون Occurs in Stages





هذه الخلايا المنقسمة مطابقة أو غير مطابقة للخلايا الأصلية . ومن هنا يتم التقسيم العام للأورام من حيث : <u>I التركيب (Structure) ومريرياً</u> (Clinical) وفقاً للسلوك والسرعة التشريحية داخل النسيج الى مجموعتين رئيسيتين هما :

. (Benign) حميلة

ب- خبيثة (Malignant)

حيث نميز فروق واضحة وهامة بين هاتين المجموعتين:

| خبيثة | حميدة | |
|--|--|--|
| تتشر بواسطة الأوعبة الدموية (Via blood ves الليمقاوية sels and lymphatics) والتجاويف والقنوات (الأسطح) (Tissuc places الداخلية and Cavities) | تبقى متوضعه في مكانها (Localised) | حالإنت شار (Spread) أهم ملا مات الأورام |
| (Rapid) عادة سريع | عادة بطيء (Slow) | ومعدل النمو Rate of growth |
| الإرتشاح وإتلاف الأنسجة العليمية | الضغط المحدل على الأنسجة الطبيعية | «العلاقة مع الأنسجة المجاورة |
| يتلف تركيب الانسجة الطبيعية والاستعمال لن يعيد وظيفتها الأولية. | يكون عادة نتيجة الضغط على الأوعية، الاعصاب والقنوات / الاستعصال يعيدها الى طبيحها | ه التأثيرات (Effects) |

II- نسجاً (Histology) : توضع حسب أصل منشأها النسجي في ستة مجموعات رئيسية :

- أ- أورام النسيج الظهاري (Epithelia)
 - شائك (squamous)
 - غدى (Glandular)
- ب- النسيج الضام (Connective tissue) بما قيه العضلي (Cartilaginous) عظمي (Osteoid) وغضروفي (Muscular).
 - ج- النسيج الوريقي الظاهري العصبي (Neuroectoderm).
 - د- الخلايا الدموية الليمفاوية (Haemopoietic tissue).
 - هـ الأوعية الدموية الليمفاوية (Blood and lymph vessels) .
- و- الأنسجة الغير طبيعية النمو (Originating from developmenta) . abnormalities

. مسببات الأورام (Carcinogenesis)

وعلى الرغم أنها ما زالت تحت البحث والدراسة إلا أن هناك مسرطنات معروفة منذ سنين طويلة تلعب دوراً في حدوث السرطانات حيث تؤثر مبدئياً على انقسام DNA الدووي (Nuclear DNA) للخلية المتكاثرة مع وجود خلل في عمليات الضبط لعملية التكاثر والترابط الخلوي، تقسم الى ثلاثة مجموعات رئيسية هي:

(Chemical Carcinogenesis) مسرطنات كيميائية

من أقدم العوامل المسرطنة المعروفة للإنسانية وهي في ازدياد مستمر

نتيجة التطور الحضاري – التكنولوجي وما يترتب عليها من عادات بيئية غير صحية (الغذاء – التربة – الهواء) .

(Radiant energy) المواد الشعة

بما فيها أشعة الشمس.

٣- الفيروسات المسرطنة (Oncogenic viruses)

ومن أهمها Retroviruses.

-Herpes group

- Epstein Barr V (EBV)

-Hepatitis B

وهناك عوامل مسرطنة عدة مساعدة عديدة نذكر أهمها :

١- عامل الوراثة (Heredity) خلل على مستوى الكروموسومات .

٧- الهرمونات (Hormones) سرطان الثدي والرحم عند الإناث.

۳- خلل مناعي (Immunologic disturbances)

مثال:

متلازمة نقص المناعة المكتسب (الايدز AIDS) حيث يؤدي الى ورم جلدى يشمل النسيج الضام يُعرف (Caposi Saroma).

القومية (Race) والتقسيم الجغرافي (Geography) حيث تبين أن بعض أنواع السرطانات أكثر حدوثاً عند بعض الأجناس القومية وفي ظل طبيعة جغد أفقة منها عند غيرها.

التحريش المزمن والرضح (Chronic Irritation and Trauma)
 سـ طان الشفاه عند المدخنين .

تسمية الأورام

وتتم التسمية بناءً على المنشأ الأصلي (Geneis) للنسيج ونميز :

الأورام الحميدة لكل الأنواع النسيجية السابق ذكرها بإضافة المقطع Oma في نهاية اسم ونوع النسيج : مثال على ذلك : Lipoma ورم شحمي Adenoma ورم غدى. . . الخ.

أما الأورام الخبيثة :

- النسيج الظهاري (Epithelia) بإضافة: Carcinoma

مثال ذلك : شائك الخلايا Squamous Carcinoma مثال ذلك :

غدى: Adenocarcinoma

- النسيج الضام Mesoderm Connective Tissue

يإضافة Sarcoma

مثال ذلك : Liposarcoma

Fibrosarcoma

... Osteosarcoma ... الخ .

٣- أورام الوريقة الظاهرة العصبية (Neuroectoderm)

إما بإضافة المقطع Blastoma في نهاية اسم ونوعية النسيج أو الكلمة Malignant قبل اسم النسيج المعنى .

مثال ذلك : Heuroblastoma

Malignant Meningioma

Haemopeoitic Tissue الحلايا الدموية

ايضاض الدم Leukaemia

ورم ليمفاوي Lymphoma

إلى آخره من أنواع السرطانات وفقاً لنوع ومنشأ النسيج علماً بأنه هناك شواذ عن القاعدة .



الوحدة السابعة التوازن الخامضي -- القاعدي اضطرابات الدورة الدموية Acid-Basic Balance Circulatory Disturbances

- . التوازن الحامضي القاعدي Background
- . Metabolic Disturbances الاضطرابات الاستقلابية
- . Metabolic Acidosis الاحمضاض الاستقلابي
 - . Metabolic Alkalosis الأستقلاب ٢
- الأحمضاض التنفسي Respiratory Acidosis
 - . Respiratory Alkalosis القلاء التنفسي -٤
 - اضطرابات الدورة الدموية Circulatory Disturbances
 - الدنية Oedema
 - الإحتقان Congestion -
 - النزيف Haemorhage

التوازن الحامضي - القاعدي Acid-Basic Balance

للحفاظ على العمل الأمثل للأنظمة الانزيمية في الجسم Optimal) (working body's Enzyme Systems لابد من وجود توازن في درجة حموضة السوائل داخل وخارج الحليةDegree of acidity of the Intraand Extra Cellular Fluids) هناك تفاوت في أخذ ودخول الهيدروجين (The intake of hydrogen)، الأحماض الأخرى والشوارد القاعدية (Basic ions)، ولابد من طرح 50-70 mmol من الشوارد الحمضية للحفاظ على النشاط الكلي لشوارد الهيدروجين ثابت Total hydrogen) ion activity-PH) وبالتالي فإن PH يُعرف ببساطة على أنه الطريقة الملائمة للتعبير عن نشاط شوارد (ion) الهيدروجين A Convenient way of expressing Hydrogen ion activity) حيث يتراوح ما بين 7.00-7.36 والحد الأدنى الذي يستطيع ان يعيش به الإنسان هو PH7 . لذلك فإن اضطرابات التوازن الحامضي - القاعدي Disturbances of Acid-Basic اضطرابات التوازن الحامضي (balance قد تكون استقلابية (Metabolic) حيث ان الخلل الرئيسي يكون في نسبة تركيز البيكربونات (Bicarbonate Concentration) أو تنفسية (Respiratory) عندما يكون الخلل الاساسي في الضغط الجزيئي لثاني اكسيد الكرية (Partial Pressure of Carbon Dioxide) وتُعتبر هذه الاضطرابات معاوضة (Compensated) عندما يكون PH الدم الشرياني (Arterial blood) ما بين 7.36-7.44 وغير معاوض عندما يكون خارج حده د هذه الأعداد .

ه الاضطرابات الاستقلابية (Metabolic Disturbances)

١- الإحمضاض الإستقلابي (Metabolic acidosis)

التغير الأساسي يكون في هبوط تركيز البيكربونات (Fall in Bicarbonate)

وآلية المعاوضه (compensation) تكون بزيادة التهوية (to reduce the) - الأكسيجة تخفض الضغط الجزيئي لثاني اكسيد الكربون (to reduce the (Da Co₂).

الأسباب متعددة نخص منها بالذكر:

- هبوط الكلي (Renal Failure)
- الاحمضاض الكيتوني السكري (Diabetic Keto-acidosis)
- نقص (فقدان في) الأفرازات المعوية (Loss of Intestinal Secretions) الإسهال Diarrhoea

نواسير البنكرياس Pancreatic fistulae

- التسمم بالميثانول والإيثيلين (Poisoning e.g Methanol, Ethylene

(Treatment) ألما لجة (Treatment)

- . Treatment of underlying Cause علاج السبب المباشر
- rate يعن نقص البيكوبونات -Replacement of deficits with bicarbo nate
 - Y- القلاء الإستقلابي (Metabolic Alkalosis)

(Raise in Bi- التغير الأساسي يكون في ارتفاع انسجة البيكربونات (Hypoventilation) وآلية المعاوضة تكون عادة بخفض النهوية (Not very efficient) علماً بأن هذه الآلية قد تكون غير كثيرة الكفاءة (Not very efficient) والأسماس عديدة :

- زيادة في تناول القلويات Excess Ingestion of Alkali

- النقصان المتزايد للحمض Excess Loss of Acid .

الإقياء Vomiting

تضيق اليواب Pyloric Stenosis

- نقص في البوتاسيوم Hypokalaemia

Treatment as lait a

- تنظيم العلاج بالأدوية Review of drug therapy
 - تعویض+Replacement of Na+, Cl-,K+
- نادراً بحقن NCI (HCI) في الوريد إذا الحالة طارئة ومستعجلة
 (Intravenously if urgent)

٣- الاحمضاض التنفسي (Respiratory Acidosis)

- ارتفاع في الضغط الجزيمي لثاني اكسيد الكربون (Rise in PaCo₂)
 والمعاوضة تكون بطرح البيكربونات عن طريق الكلي-Renal Re)
 المعاوضة تكون بطرح البيكربونات عن طريق الكلي-ention of Bicarbonate
- زيادة في الانتاج الطاقة (دخول نسبة عالية من الكربوهيدرات) Excess Production .
 - انخفاض في الطرح والإفراز Reduced Excretion الربو القصبي المتأخر Asthma -late

المواد التنفسية المبطة Respiratory depressants

وهبوط التهوية (Hypoventilation) خلال التهوية الآلية (Mechanical Ventitation) والعلاج يكون :

- بتنظيم دخول و أخذ الطاقة Review of energy intake
 - تنظيم العلاج بالأدوية Review drug therapy
- علاج امراض الرئة الانسدادية المزمنه Treatment of Chronic
- . Obstructive Airways Disease
 - تناوب التهوية الآلية Alteration of Mechanical Ventilation.

4- الإستقلاء التنفسي (Respiratory alkalosis)

هبوط في الضغط الجزيقي لثاني اكسيد الكربون (Fall in PaCo2) والمعاوضة تكون بإنتاج البول القلوي (Alkaline Urine) لحفض نسبة تركيز بيكربونات البلازما To Reduce plasma Bicorbonate Concentration بيكربونات البلازما

- زيادة التهوية (الأكسجة) Hyperventilation -
- خلال التهوية الآلية، الربو المبكر Asthma-early.
 - . Brain disease المرض الدماغي
- الساليسيلات Salacylate تؤثر مباشرة على مراكز التنفس.

أما العلاج:

- معالجة السبب Treatment of Underlying Cause -
- تناوب التهوية الآلية Alteration of Mcchanical Ventilation

اضطراب الدورة الدموية Circulatory Disturbances

Body Water Control : Oedema

. دوران سائل النسيج الطبيعي Normal Tissue Fluid Circulation

عادة هناك تبادل مستمر للسوائل بين الدم والانسجة على الرغم من أن بعض السائل بمر في الأوعية الليمفاوية قبل الرجوع الى مجرى الدم ربما جزئياً تتيجة الضغط النسيجي (tissue pressure) وجزئياً بسبب الجذب التناضحي للبروتينات داخل النظام الليمفاوي (Osmotic Attraction of Proteins in يرازن (Lymphatic System) ولإبقاء هذا الدوران الطبيعي للسوائل في توازن (Pressure gradi مستمر توجد قوتان رئيسيتان تتعاملان مع الضغط المدروج -(Rate and direction of fluid السائل (Rate and direction of fluid).

۱- الضغط الهيدروستاتيكي Hydrostatic Pressure

الضغط في الشعيرات الدموية (Capillary Blood Pressure -BP) يزيد من مرور السائل خلال جدران الأوعية الشعرية 35mm Mercury .

٧- الضغط البروتيني التناضحي (Protein Osmotic Pressure-OP).

بروتينات البلازما تساعد على انحباس السائل في الأوعية الشمرية للحفاظ على التوازن النضحى (التناضحي) ويعادل هذا الضغط 25mm مستوى Mercury وبالإضافة الى العاملين السابق ذكرهما اللذين يعملان على مستوى الشعيرات الدموية هناك قوى أخرى تحث حركة السائل خلال الجسم.

۱- جلب السائل Fluid intake

أخذها بواسطة الأحشاء او بواسطة الحقن يمكن زيادة قابلية الكلى للتخلص من الماء.

۲- تكامل الكلي Integrity of Kindney

يؤثر التلف في نسيج الكلى الى عدم التخلص من السائل.

٣- النشاط الهرموني Hormone activity

- ه الألدسترون (Aldesterone) يزيد من امتصاص الصوديوم وانحباس الماء .
 - * هرمون مضاد الإباله (Antiduiretic) يزيد من امتصاص الماء .
- « هرمون القلب Cardiac Hormone Atrial Natriuretic Peptide) (ANA يمنع امتصاص الصوديوم وبالتالي يزيد من طرح الماء .

Oedema الوذمه

- و تعرف الوذمه على أنها تراكم متزايد في كمية السوائل ،تجمعها في الأنسجة "Accumulation of Excess Fluid in the Extravascualar Tis"sary لذلك تعتبر جميع الحالات التي تتداخل مع انظمة الضغط المدروج (Gradient Pressure) اسباباً تؤدي الى حدوث الوذمه:
- ارتفاع الصغط الهيدروستاتيكي للأوعية الشعرية خاصة في نهايات الأوعية الوريدية (Rise in Capillary hydrostatic pressure)
- هبوط الضغط التناضحي الدمويPressure . Pressure

[.] تشكل نتحه نسبة البروتين فيها قليلة (Transudate Formed Low Protein Content

- ارتفاع الضغط التناضحي النسيجي Rise in tissue outside . pressure

- تناوب في نفوذية الأوعية الشعرية خاصة في الالتهاب

Alteration in Capillary Permeability Operates Especially in the Inflammation

و غيز:

- الو ذمه الموضعية (Local Oedema)

- الوذمه العممه (General Oedema)

الوذمه الموضعية

يمكن أن تظهر الوذمه في موضع محدد لأسباب مختلفة حيث أن الآلية الأساسية في حدوثها تناوب في نظام الضغط المدروج على مستوى الأوعية الشعرية ولا يشمل التغيرات العامة في الجسم وعادة تكون التأثيرات المصاحبة لهذه الوذمه إيضاً موضعيه .

ومن هنا يتبين لنا أن هناك أنواع عديدة لهذه الوذمه :

أ- الوذمه الناتجة عن الإنسداد الوريدي Oedema of Venous Obstruction أكثر الأنواع شيوعاً ونراها في الأطراف السفلية .

ب- الاستسقاء البطني وانسكاب (انصباب) غشاء الجنب Ascites and بناء الجنبي عشاء الجنبي والقفص pleural effusion تجمع السوائل في التجويف البطني والقفص العدرى.

وتعتبر هذه الأنواع من الوذمه الموضعية أنواع خاصة حيث نراها في

Exudate Formed عشبة البروتين فيها عالية High Protein Content"

حالات هبوط القلب (Cardiac Failure)، الإلتهاب (Inflammation) ونمو الأورام الحبيثة (Tumours Growth).

على سبيل المثال: الاستسقاء البطني يعتبر مضاعفة عامة عند تشمع الكبد (Hepatic Cirrhosis).

جـ- الوذمه الالتهابية Inflammation Oedema

يوجد احتقان (Local Congestion) شديد وزيادة في انتاج مركب من المواد الكيمياثية تغير نفوذية الأوعية الشعرية – على سبيل المثال الوذمه التحسسيه (Alergic Oederna).

د- و ذمه و عائية عصبية Angioneurotic Oedema

نوع نادر قليل الحدوث، مجهول السبب، يحدث فجأة لفترة زمنية قصيرة وتسبب الاختناق (Suffocation) إذا كانت متوضعه في الحنجرة.

هـ الوذمه الليمفاوية Lymphatic Oedema

تحدث نتيجة انسداد مزمن في مجرى الليمف في ذلك الموضع.

. الوذمه الرثوية Pulmonery Oedema

تعتبر من أهم اشكال الوذمه الموضعية لأنها تكون ملازمة لأمراض القلب المتعددة جديرة الاهتمام حيث تكمن أهمية هذه الوذمه في تجمع السوائل في الاسناخ الرثوية Pulmonary Oedema بالإضافة الى تجمعها في الفراغات النسيجية نما يؤدي الى اضطرابات خطيرة في تبادل الغازات.

والردمه العممه General Oedema

بالإضافة الى التناوب في عملية نفوذية الأوعية الشعرية فإن العامل الآخر

المهم في حدوث الوذمه المعممه يكمن في زيادة كمية الماء الكلية في الجسم (Increase in total body water) ويلازم خاصة أمراض القلب والكلي.

. الوذمه القلية Cardiac Oedema

ثلاثة عوامل مساعدة لحدوثها:

١- هبوط في النتاج القلبي الأيسر Reduced left heart output

. Venous Congestion الاحتقان الوريدي - Y

- Retentaion of tissue metabolites انحباس الاستقلاب النسيجي

. الوذمه الكلوية Renal Oedema

تصاحب التهاب الكلية الحاد (Acute Nephritis) بسبب انحباس (Nephrosis Syndrome) ومتلازمة الكُلاء (Retention of fluid) نتيجة خبوط بلازما الضغط التناضحي Fall in plasma Osmotic) . Pressure

• وذمه الجاعه Famine Oedema

في حالات الجوع الشديد (Starvation) يكون عادة نقص في بناء المواد البروتينية خاصة الأحماض الأمينية (Amino-acids) مما يؤدي الى هبوط في نسبة بروتينات البلازما تحت المعدل للحفاظ على توازن الضغط التناضحى للدم (Osmotic Pressure Blood).

الإحقان (Congestion, Hyperaemia)

يُعرف الاحتقان على أنه زيادة في كمية الدم في الأنسجة Increase in)

the amount of blood in the tissues) هناك نوعام:

1- الإحتقان النشط (Active Congestion)

نتيجة توسع الشرايين والأوعية الشعرية -Arterioles and Capillar) (ies) اثناء الالتهاب والتمارين الرياضية .

Y - الاحتقان الوريدي السلبي (Passive venous Congestion)

توسع جميع الأوردة في الجسم نتيجة ركود الدم فيهما (All the veins مورد الدم فيهما of the body are distended with blood) ويكون عادة ملازماً لأمراض النام فيهما . وتعتبر أمراض الرئة وهبوط القلب النام فيهما . وتعتبر أمراض الرئة وهبوط القلب المزن (Lung diseases and Cardiac failure) من الأسباب الرئيسية التي تقلل من حجم الدورة الدموية في الرئة (Reduces Pulmonary وكهيز: (vascularity)

- أ- الاحتقان السلبي الموضعي (Local Venous Congestion).
- ب- الاحتقان السلبي المعمم (General Venous Congestion).
 - ويمكن أن يكون حاداً أو مزمناً .
- الاحتقان الموضعي الحاد : نتيجة انسداد مفاجىء في الدم الوريدي (Sudden obstruction of the venous return)
 - الاحتقان المعمم الحاد : هبوط القلب الحاد (Acute heart failure) .
- أما الاحتقان المزمن الموضعي : يكون عادة نتيجة الانسداد التدريجي المستمر
 مع أو بدون تكوين خثرة (With or without thrombosis) .

الاحتقان المزمن المعمم : هبوط القلب المزمن .

: General effects التأثيرات الجانبية العامة

- نقص الأكبيجه الركوديه (Stagnent anoxia) مما يؤدي الى تنكس الخلايا وزيادة نسبة التليف .
 - الإزرقاق Cyanosis بطء جريان الدم.
 - الوذمه Oedema

نتيجة ارتفاع الضغط الهيروستاتيكي دIncreased hydrostatic pres (Retention of water and electrolites) يعتبر كل من الرئة، الكبد، الطحال والكلي أكثر الأعضاء تعرضاً لهذه التغيرات للرضية .

Schock القدمة

عبارة عن حالة (Condition) تكون فيها الوظائف الحيوية للجسم مثبطة نتيجة النقص الحاد والشديد في التتاج القلبي وحجم الدم الدوراني الفعلي (reduction in cardiac output and effective circulating blood مودياً الى تلف خلوي (Cell damage) ومنشطاً تغيرات دموية على مستوى الدوران الدماغي والتاجي (Central and Coronary circula- على مستوى الدوران الدماغي والتاجي (Schock Syndrome) يظهر على هيئة: بالوَهُط القلبي الوعائي (Cardiovascular Collapse) يظهر على هيئة:

- انخفاض ضغط الدم (Hypotension).
- زيادة التهوية (Hyperventilation) -
- فقدان الوعي المتكرر (Clouding of Consciousness) وتكون المحصلة : قلة البول (Oliguria) .

تقسم أسباب الصدمة الى ثلاثة مجموعات رئيسية :

١- نقص حجم الدم (Hypovolaemia) وأسبابه:

- أ- الرضع Trauma .
- النزيف الشديد (Severe Haemorrhage) سواء كان خارجياً أو داخلياً (External or Internal haemorrhage) .
 - ه إصابة عنيفه (Severe Injury).
 - . الحرق (Burning) .
 - . (Surgical Procedures) . العمليات الجراحية
 - ب- الجفاف (Dehydration) .

الإقياء أو الإسهال الحاد Severe Vomiting or Diarrhoea.

۲- قلبي (Cardiogenic) أمراض القلب الحادة خاصة احتشاء عضلة القلب
 (Myocardial infarction) يحدث هبوط مفاجيء في النتاج القلبي

۳- جرثومی (Bacterial)

ومن الواضح من خلال الشرح السابق أنه في حال الصدمة القلبية يكون المسبب هبوط القلب الحاد، بينما في حالة الصدمة الجرثومية والصدمة الناتجة عن نقص الحجم فإن هبوط القلب يكون عبارة عن مضاعفة ثانوية .

وتقسم الصدمة الي:

ا- الصدمة البدئية (Primary schock) أو ما تُعرف بنوبة الغيبوبة Fainting)
 العدمة البدئية (Vasovagal Attack)

عبارة عن نوبة فقدان الوعي العادي تحدث عند الأفراد نتيجة الانفعالات النفسية الشديدة او الرضوح Trauna حمى البسيطة منها حيث يكون الجهاز العصبي وسيط بها ومن أعراضه التعرق البارد قد يكون مصحوباً بالإقباء (Cold Sweat and may Vomit) انخفاض ضغط الدم والنبض (The blood pressure falls and the pulse). slows).

(Cardiogenic Schock) الصدمة القلبية -٢

وتعرف ايضاً بالصدمة المركزية (Control schock) وتراها عند هبوط القلب الحاد نتيجة احتشاء عضلة القلب Myocardial (Myocardial) Infarction Pump Failure) بسبب هبوط في وظيفة عضلة القلب كمضخة.

٣- صدمة نقص السوائل والبلازما (Fluid and plasma loss)

نتيجة فقدان السوائل الحاد والمرضعي في حالات الحروق الشديدة والإصابات الأخرى المصحوبة بزيادة نفوذية جدران الأوعية الشعرية ونرى ذلك في حالة فرط التحسس (التآقي) (Anaphylaxis) وحالات العدوى الحادة العامة (Severe Systemic Acute Infection).

مصير الصدمة (Outcome of schock)

۱- الشفاء Recovery

بعد فترة نقاهة (Convalescence) قد تكون طويلة .

Y- البقاء على الحياة Survival

مع وجود تلف دائم في اعضاء مختلفة .

- الم ت Death

التخثر Thrombosis

تُعرف الخثرة على انها كتلة مكونة من محتويات الدم داخل وعاء دموي

- أو القلب خلال الحياة A thrombus is a mass Formed of the Blood . Constituents within a vessel or the heart during life)
 - العوامل المساعدة في تكوين الحترة (Factors Leading to Thrombosis)
 - ۱- تغيرات في مجرى الدم (Alteration of Blood Flow)
- بطء جريان الدم يؤدي الى ترسب الصفيحات (Platelets) وكريات الدم البيضاء (White cells) على السطح الداخلي لجدار الوعاء الدموي .
- T تلف في البطانة الداخلية للوعاء الدموي Damage to Endothelium (
 of Vessel)
- وهذا عادة يؤدي الى التصاق الصفيحات وتراكمها Platelet adhesion()
 and aggregation) والأسباب قد تكون:
 - مرض في جدار الوعاء على سبيل المثال تكوين الأثيروما .
 - سموم (Toxins) ناتجة من مصادر التهابية بالجوار.
 - ضغط موضعي (Local compression) على الوعاء الدموي.
- ۳- تغیرات في مرکب الدم Change in the Composition of the)
 الدم blood و تقسط :
 - زيادة في الصفيحات (Platetets)
 - الفيرينو جين (Fibrinogen)
 - برو ثرميين (Prothrombin)
- تغير في تلاصق الصفيحات (Change in Platelet adhesiveness)

٤- عوامل مساعدة أخرى:

وهذه تشمل التدخين، موانع الحمل الاستروجينية، السمنه، زيادة تجلط الدم المصحوب ببعض الأمراض مثل السرطانات (Cancers) والذئبة الحمامية المعممه Systemic Lupus erytromatosus.

وتقسم الخثرة من حيث اللون الى :

۱- البيضاء White

عادة تتكون من الصفيحات.

Red = 1 - Y

وهذه تبدأ بتجمع الصفيحات، تنتج الفيرين وتلصق عليها خلايا الدم. ٣- الخلوطة او الصفائحية (Mixed or Laminated)

ويمتاز هذا النوع بتناوب الطبقات الحمراء والبيضاء وعادة تراه في أمهات الدم (Aneurysm) .

وتعتبر الخترة الحمراء الأكثر ظهوراً ولذلك لابد من التمييز بين هذه الحفرة والجلطة التي تتكون بعد الوفاة (Postmortem Clot) عادة تكون الحفرة الحبراء : جافة، حبيبه، متماسكة، سهلة الثفتت (Dry, granular, وتكون ملتصفة في نقطة تكونها بالسطح الداخلي الجدار الوعاء الدموي ويمكن رؤية شبكة من الخطوط البيضاء الفيبرييه على السطح تعرف بخيوط زان (Striae of Zahn) بينما تكون الجلطة جياتينية الكتافة، لاممه المظهر (Jelly-like in Consistency and وقد تكون الحشرة :

- شريانية (Arterial)

عادة في الأبهر نتيجة الأمراض مثل الأثيروما والتصلب Atheroma)

and atherosclerosis) وبسبب سرعة جريان الدم وارتفاع الضغط.

- وريدية (Venous)

نتيجة بطء جريان الدم وانخفاض الضغط مما يؤدي الى سهولة الضغط على الصمامات الداخلية كما هو الحال عند الدوالي، العمليات الجراحية، الولادة، أمراض القلب.

(Capillary) - شعرية -

مصير الحثرة (Sequels of thrombosis)

١- التعضى Orgainzatian ثم التليف او تشكيل قنوات دموية جديدة.

۲- التكلس Calcification

مما قد يؤدي الى تكوين حصاة وريدية (Phlebolith) .

۱۳ الاندماج (Incorporating)

نراه في الأوعية الدموية الكبيرة حيث يتم تغطية الخثرة بواسطة البطانة الداخلية للوعاء ومن ثم ضمها ودمجها مع الجدار .

ع- الإنصمام (Embolism)

انفصال جزء من الحثرة وانتقالها بواسطة مجرى الدم الى وعاء دموي آخر .

ه- المدوى (Infection)

تتراكم العدوى لتشمل الخثرة وهذه قد تتحلل بواسطة الانزيمات البروتينية ثما يؤدي الى :

. Septic infection (الانتاني) الخمجي والانتاني)

. (Pyaemic abscesses) . الخراجات التقيحية

الإنصمام Embolism

ويعرف بحلى أنه نقل وغرس كتلة مواد طبيعية بواسطة الدم الى وعاء دموي آخر مما يؤدي الى انسداده .

(Embolism is the impaction of any abonormal mass of matter carried in the blood stream and large enough to occlude . some vessel)

والصمامة انواع:

۱- تختریة - شریانیة/وریدیة (Thrombus - arterial / venous) تفت الحشرة ه الأكثر شیوعاً ، أو من صفائح الأثیروما .

. (Fatty embolism) دهنية -۲

٣- سائلية / السائل الأمنيوني (Amniotic fluid) .

4- غازية - الهواء (Gaseous/Air) .

ه- صلبة Solid embolism - م

نتيجة تراكم خلايا سرطانية Cancer cells، جراثيم Bacteria طفيليات Parasites، أجسام غريبة Foreign bodies

١ - الصمامة التخثرية

و هذه قد تكون:

* وريدية (Venous)

عادة يكون مصدرها الأوعية الوريدية للأطراف السفلية والحوض ومن ثم الترحال نحو القلب الأيمن مما يؤدي الى انسداد الجذع الرثوي الرئيسي (Main Pulmonary Trunks) الأوعية الدموية وتكون ما يُعرف بالصمامه السرجيه (Saddle Embolism) مغلقاً بذلك مفرق التفرع (Bifurcation) .

* شريانية (Arterial)

مصدرها القلب الأيسر من تخترات مغروسة على شرفات الصمام الأكيلي والأبهري (Mitrał and Aortic valve Cups) أو أمراض الشرايين على سبيل المثال الأثيروما والنتيجة عادة تكون تنقل الصمامه في الشرايين الجهازية (Systemic Arteries) نحو الدماغ، الطحال، الكلى أو انسداد مفرق الشريان الأبهري بالصمامه السرجية وقد تنوضع في الأطراف.

٧- الصمامه الدهنية

تجمع كريات دهنية الأصل (Globules of fat) ودورانها مع مجرى الله ثما يؤدي الى غرسها في وعاء دموي حيوي، وتعتبر الكسور (Fractures) من أكثر الأسباب المؤدية الى تحرر الدهون من النقي العظمي وكذلك الحروق (Burns) بحيث تشمل الطبقة الدهنية تحت الجلد (Subcutaneous fat) ويُعد الدماغ أكثر اعضاء الجسم إصابة بالصمامة الدهنية حيث تؤدي عادة للغيوبة (Coma) وبالتالي الوفاة . وتشميز الأعضاء المصابة بهذا النوع من الصمامات بالنزف النمشي (Petechial مثل الدماغ ، الرئة والكلى .

٣- الصمامة الفازية (Gaseous Embolism)

وقد يكون السبب:

– الهواء Air

الفقاعات الهوائية في اللم تكون كتلة فيزيائية غير ضاغطة (Non-المحتوى (Compressible Physici masses) كنها قد تلتصق يعضها وتسبب اغلاقي وانسداد - Obstruction و أو تسبب كتلة رغوية في حجرات القلب . ويبدو أنه لابد من دخول ما لا يقل عن 100 من الهواء في الدم لظهور أعراض الإصابة بهذه الصمامة على سبيل المثال:

- ه الإصابات النفوذية في الصدر .
- مجروح الأوردة الرقبية في حالات الانتحار .
 - ه العلاج الوريدي بالحقن .
- انفصال المشيمة اثناء الولادة والعمليات الجراحية الدماغية .

النيتروجين (Nitrogen)

داء تفقع الدم – إزالة الضغط (Caisson Disease) أو مرض كيسون (Caisson Disease) يظهر عند العاملين تحت ضغط عالمي مثل الخواصين والمدريين، مؤدياً الى ازدياد كمية الغازات في الدم وعند العودة الى الضغط المنخفض يسرعة مفاجعة فإن ذوبان الأكسجين O2)، ثاني اكسيد الكربون وO2)، والنيتروجين N2) يظهر على هيئة فقاعات غازية في السائل . الأكسجين وثاني اكسيد الكربون يحصان بسرعة وكليا بينما النيتروجين يحتاج لفترة زمنية طويلة حيث ان الجزء المتبقي بمتاز بقابلية عالية للأنسجة الدهنية والدماضية .

ومن مضاعفاتها :

. انحناء والتواء العظام والمفاصل (The Bends) .

- ه الأوعية الدموية الرئوية الغصص (الإختناق The chokes . .
- الدماغ اضطرابات عقلية (Mental Disturbances) قد تؤدي الى الغيبرية ويكون العلاج عن طريق وضع مثل هؤلاء الأفراد في حجر لتجفيف الضغط تدريجياً حتى تتم عملية امتصاص النيتروجين بالكامل.

٤- صمامة السائل الأمنيوني (Ammiotic Embolism)

اثناء الولادة (الخاض Labour) نتيجة دخول السائل الأمينوني في الدورة الدموية والوصول الى الرئة تظهر على هيئة ثلاثة اعراض مختلفة :

- ا- ظهور متلازمة الضيق التنفسي المفاجيء -sadden Respiratory dis المفاجيء -li الموت مباشرة أو البقاء على الخاض :- أ- الموت مباشرة أو البقاء على الحياة لساعات معدودة.
 - ب- الصدمة الشديدة التي قد يتم الشفاء منها إذا عولجت بنجاح .
- التخثرات المتعددة في الأوعية الشعرية Capillary Thrombosis)
 يحتوي على كمية كبيرة من الثرومبوبلاستين (Thromboplastin).
 - ٣- استنفاذ الفيبرينوجين المتزايد مؤدياً الى امكانيات النزف الوفاة .

التأثيرات (Effects)

- وتعتمد على عدة عوامل:
- ه موقع المنشأ (Site of origin) الشرايين أو الأوردة .
 - . (Site of implantation) . موقع الغرس

. Septic or Aseptic نتنه أو غير نتنه (Infection) نتنه أو

۱– الموت المفاجيء (Sudden Death) وقد يظهر نتيجة :

أ- الصمامة الرئوية .

ب- الصمامة الدماغية.

جـ– الصمامة التاجية .

- الاحتشاء (Infarction) .

٣– الِفرغرينا Garngrene في الأطراف نتيجة عدم توفر دورة دموية مرادفه (Collateral Circulation) .

انسداد الأرعية الدموية (Blood-vessel Obstruction)

تتفاوت نتائج الانسداد الوعائي حسب نوع الوعاء والتركيب التشريحي للجزء المغلق (Vary with type of vessel and anatomy of the part) وعلى مستوى :

۱- الشرايين التي تمتاز بدورة مراونه Arteries with good Collateral)
 عمار عبد على على على المحال على المحال على المحال على المحال على المحال المح

(Obstruction) الإنسداد

النسيج شاحب وبارد .

ب- توسع الأوعية الطرفية (Dilatation of Collateral vessels)

النسيج يعود الى الوضع الطبيعي .

ج- التوسع الدائم (Permanent Dilatation)

ارتفاع الضغط في الأوعية المرادفة – تضخم النسيج العضلي والمرن

في جدار الوعاء . مما يؤدي الى التعضي (Organisation) ويمتليء تجويف الوعاء بالنسيج الليفي الدموي (Vascular fibrous tissue). ٢- نهاية الشرايين (End arteries)

النتيجة:

- انسداد نهاية الشريان (Obstruction of end artery).
- توسع في الأوعية المرادفة (Dilatation of Collateral vessels).
 - ركود الدم (Stagnation of blood) .
 - نقص اكسجة النسيج Anoxia of tissues
 - منطقة متنخرة ومحتقنه واحتشاءه Congested necrotic area

Healing الإلعام

تأخذ وثناً طويلاً وعادة الأوعية الشعرية والحلايا الفيبروبلاستية (Capillaries and fibroblants) تحل محل النسيج المتنخر ومن ثم يتكون الكولاجين (Scar) .

- الإنسداد الشرياني الجزئي أو البطيء

Partial or slow arterial occlusion

هذه الحالة عادة أكثر حدوثاً في كبار السن الذين يعانون من أمراض شريانية مزمنة مثل العصيدة (Atheroma) .

| تضيق شرايين الأطراف السفلية | الشريان التاجي | تضيق الشريان الكلوي |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------|
| Narrowing of Lower | مصيلة Atheroma | Renal artery stenosis |
| limbs artery | ↓ | 1 |
| نقص أكسجين العضلات | تليف قلبي | فقر الدورة الدموية (نقص |
| Anoxia of muscles | Myocardial Fibrosis | Ischaemia (الأكسجين |
| ↓ | 1 | 1 |
| العراج المتقطع | هيوط القلب | ارتفاع ضغط الدم |
| Intermittent claudication | Cardiac Failure | Hypertension |

- الإنسداد الوريدي Venous Obstrucion

يكون الإنسداد الحاد عادة نتيجة خثرة ولكن في كثير من المواقع يكون بسبب ضغط خارجي – ميكانيكي (Mechanical Pressure) على سبيل المثال :

اختناق الأمعاء Strangulation of bowel على مستوى تخثر الوريد . Varicosities الدواليه Collateral vessels = الدواليه

الوريدات الصغيرة Small Venules = توسع Dilatation ازرقاق

increased trausudation ازدياد النتحة

التورم واحتمالية النزف

Swelling and Possible hemorrhage

. Trophic change تغيرات اغتذائية



. Varicose ulcers قرحات دواليه

إختاق الأمعاء Strangulation of Bowel

ه تتوالى الأحداث كما يلي :

انسداد وريدي من الخارج (ميكانيكي)Mechanical obstruction of veins



احتقان ووذمه Congestion and Oedema احتقان



الانسداد المتزايد نتيجة تورم الأنسجة – انسداد مجرى الدم الشرياني Obstruction of arterial blood _ Further obstruction by swelling . of tissues

↓ تنخر النسيج Necrosis + Necrosis



الإحشاء Infarction

منطقة متوضعة من التنخر التخثري بسبب نقص الترويه الدمويه الفجائية (في الدماغ تنخر تميعي) عادة تنتج من خثرة أو صمامة .

(An area) of ischaemic necrosis produced by deprination

of the blood supply. This usually induced by Thrombosis or . Emboli

أنواع الاحشاء:

۱- غیر نتن (متخمع) Aseptic

- ۲ نتن (متخمج) Septic - ۲

وكل منهما يكون من حيث اللون :

أ- شاحب - قليل الدم (Pale, Anaemic)

نراه عند احتشاء الكلي، الطحال، القلب والدماغ.

ب- احمر أو نزفي (Red, Haemorrhagic) احتشاء الرئة والأمعاء .

ومن حيث المظهر العيان نلاحظ ان المنطقة المجتشية في الأعضاء الصلبة مثلثة أو هرمية الشكل، القاعدة متجهة نحو كبسولة العضو والقمة باتجاه منطقة الانسداد الوعائي الدموي .

مصير الاحتشاء

- . امتصاص (Absorption) الاحتشاءات الصغيرة جداً .
- تعضي (Organization) المنطقة المحتشية مع تكوين ندبة (Scar)
 بالنسبة للاحتشاء النثن .

الأسياب:

- صمامة نته Septic emboli -

ح عدوى ثانوية في منطقة احتشاء أولي حيث تؤدي العدوى الى تميع (Liquefaction) تميع المنطقة المنتخرة وتكوين خراج (Abscess formation)

Gangrene الغرغرينا

موت نسيجي كبير الحجم مصحوب بالتفسخ غالباً Death of tissue موت نسيجي كبير الحجم المصحوب بالتفسخ غالباً abulk, often with putrefaction

١- الغرغرينا الجافة Dry Gangrene

يصيب الأطراف بالعادة نتيجة انسداد شريان تدريجياً مما يؤدي الى فقر التروية الدموية (ischaemia) في غياب الوذمه والعدوى فتكون مومية الشكار جافة .

Y- الغرغرينا الرطبة Moist Gangrene

عادة يصاب الجزء المتموت بالتفسخ نتيجة العدوى المترتبة على ذلك من النوع الجرثومي – الرمي Saprophytic orgamisms .

الأسياب متعددة:

- موية (Vascular) الأثيروما، أم الدم، تخثر شرياني وريدي،
 الانصمام، انقباض دموي، ضغط من الخارج.
 - رضحي Traumatic -
 - فيزيائية كيميائية Physio-Chemical -
 - معدية Infective -
 - أمراض عصبية Nervous diseases

التأثيرات Effects

موضعية (Local) عامة (General)

ه الموضعية

- تنخر الأنسجة المصحوبة بالألم -Necrosis accompained by ul
 - التقرح Ulceration .
 - العدوى والتقيح Infection and Suppration
 - فقدان وظيفي Functional loss -
 - انثقاب في أعضاء الأحشاء Rupture into viscera

- العامة

امتصاص ناتج الانسجة المتموتة مع العدوى قد يؤدي الى نتائج خطيرة معممه يترتب عليها الموت .

وهنا نوع آخر وخاص من الغرغرينا يعرف:

- الغرغرينا الغازية Gaseous Gangrene

والمسبب هو المطثيات (Clostridia) - الأبواغ اللاهوائية .

العوامل المساعدة Predisposing Factors

- . الكسور المركبة Compound Fractures
 - . الجروح النافذة Penetrating injuries

المير Prognosis

إذا لم يعطى العلاج بسرعة فائقة - تنتشر العدوى مما يؤدي الى تعميم انتاج الغاز في الأحشاء بما في ذلك الكبد والطحال مصحوب بالانتشار (Vascular dissemination) نتيجة امتصاص انزيم الهيموزليزين (Haemolyzin) مؤدياً الى هبوط مستوى الهيموغلوبين (Hb) - التسمم (Rapid Death) والمرت السريم (Rapid Death) .

النزف Haemorrhage

ويعرف على أنه خروج الدم من مجراه في الأوعية الدموية نتيجة الإصابة .

: غيز

- النزف البدئي Primary haemorrhage

ينتج مباشرة خلال الاصابة او اثناء عملية جراحية ويسيطر عليه بانقباض الجزء الإلتهابي للوعاء الدموي بواسطة تكوين خثرة دموية (Clot) .

- النزف الثانوي Secondary haemorrhage

يظهر خلال الاسبوع الثاني بعد الاصابة او العملية الجراحية وعادة يكون بسبب عدوى الخثرة الدموية في نهاية الوعاء الدموي الرئيسي .

أماكن وأنواع النزف :

١– النزف الخارجي : خروج الدم خارج الجسم .

• الرعاف Epistaxis من الأنف.

- . نفث الدم Haemoptysis النزف من الجهاز التنفسي عن طريق الفم .
- قيء الدم Haemataemesis النزف من الجهاز الهضمي عن طريق الفم.
 - ه النزف عن طريق فتحة الشرج Maelena .
 - . Haematuria الدم في البول
 - النزف من الرحم Metrorrhagia.
 - « النزف الجلدي .
 - ٧- النزف الداخلي: يتجمع فيه الدم ضمن أجواف الجسم.
 - أ- الصدر المدمى Haemothorax يتجمع الدم في جوف الجنب.
- انصباب دموي تاموري في جوف التامور Haemopericardium.
 - . Haemoperitoneum في جوف البريتوان
- . Haematocele وحول الخصية داخل الغشاء الغلالي القيله الدموية
 - ه انصباب دموي ومفصلي Haemarthrosis

تأثير النزيف :

- ه كمية دم كبيرة تسبب صدمة نزفية الموت .
 - كمية قليلة متكررة ومستمرة فقر الدم .
- كمية متوسطة تتمثل باضطرابات دموية قلبية مختلفة تتراوح ما يين
 زيادة ضربات القلب فقر الدم انخفاض الضغط الهيدوستاتيكي
 وسحب السوائل من الأنسجة (الجفاف).
 - كمية قليلة لا تأثير يذكر.

الوحدة الثامثة

الوحدة الثامنة

القلب والأوعية الدموية

وتشمل:

* مرض الشريان التاجي أمراض الشرايين الأسباب

الأسباب

الذبحة الصدرية الآلية

أنواع الأمراض الاحتشاء

 اعتلال عضلة القلب الدوالي

الأنواع التعريف

و التهاب عضلة القلب الآلية

العوامل المساعدة في النشوء الأصباب

الحمى الرثوية الآثار

 التهاب غشاء الثامور ه أم الثم

الأسباب التعريف

الأنواع الأنواع

 أمراض الصمامات القلبية المكتسبة والخلقية الآلية

الأنواع التأثير ات

الآثار . ارتفاع ضغط الدم

النتائج الأنواع

ه أمراض القلب الخلقية الآلية

الأسباب التأثيرات

التصنيف المصير

الوحدة الثامنة

أمراض القلب والدورة الدموية Cardiovascular Diseasses

أمراض الشرايين Arterial Diseases

تعتبر أمراض الشرايين من أكثر وأهم أمراض الجهاز الدوراني نتيجة الآثار الجانبية على الأعضاء الحيوية خاصة الدماغ، القلب والكلى وتعد التغيرات (الأمراض) التنكسية الأصل (Degenerative diseases) للشرايين أكثر سببين شيوعاً بين هذه الأمراض:

(Atheroma and Atherosclerosis) العصيدة والتصلب العسيدي

تتمثل بترسب المواد الدهنية الصفراء اللون على هيئة صفائح (Plaques) عميةاً في باطنية الوعاء الدموي (intima) مع تليف السطح حيث يكون التكاثر الليفي ظاهرة اعتيادية (هذه الظاهرة عادة تعرف بأمراض البطانية (Intimal diseases).

Y - التصلب الشرياني Arteriosclerosis

في هذه الحالة يكون التغير الاساسي هو تنكس النسيج العضلي والمرن (Muscular and Elastic tissue) في الطبقة الوسطى للوعاء الدموي (Lamina Media) تعرف ايضاً بأمراض الطبقة الوسطى (Media) (diseases) وتبدلها بطبقة غير مرنه من النسيج الليفي (Inelastic Fibrous) حيث تكثر فيها التغيرات التنكسية والالتهاب .

- الضاعفات Complications
 - التخثر Thrombosis

. النزف Haemorrhage

* أم الدم Aneurysm

آلية تكون العصيدة

- * نشوء المرض Evolutation of Disease
- المرحلة التكاثرية المبكرة Early proliferative phase
- ترسب المواد الدهنية ببطء في محيط بطانية الوعاء الدموي / تكاثر في الخلايا العضلية الملساء التي تحتوي على فقاعات دهنية / الطبقة الوسطى طبيعية .
 - الرحلة التقدمة Progressing Phase
- ازدياد في ترسب الصفائح الدهنية زيادة التليف وظهور كريستالات الكوليسترول/ اختزال في قطر الوعاء الدموي.
 - ضمور في الطبقة الوسطى .
 - المرحلة المتقرحة المتأخرة Late Ulcetative phase
- عدم انتظام وتقرح الصفائح الدهنية وقد تتكلس جزئياً مما يؤدي الى تكون خثرة على السطح .
 - زيادة في تصنيف قطر الوعاء الدموي مع صخر واعوجاج الفوهة . زيادة صخور الطبقة الوسطى وعدم سماكتها .

ه وتقسم أسباب العصيدة الى :

١- عوامل على مستوى الوعاء الدموني

- ه تلف في بطانة الوعاء (تخشن او اعوجاج -Roughing and Distor و تخشن او اعوجاج -Roughing and Distor يه دي الى دو ران جانبي للدم .
 - سهولة تمزق البطانة ورقتها .
 - تمزق الأوعية الشعرية في الصفائح والنزف داخل هذه الصفائح .

٧- عوامل عامة مساعدة \Ganeral leading Factors

وهذه تقسم الى قسمين:

أ- داخلية Endogenous

4 الجنس Sex (ذكر أو انثى)

. الرراثة Heredity

و تلاحظ في حالات اضطراب الاستقلاب الدهني

ب- يك Environmental

- ه التغذية والغير صحية) Diet
- ه الامراض الاستقلابية Metabolic Diseases
 - + ارتفاع ضغط الدم Hypertension
 - . التدخين Smoking
- * قلة التمارين الرياضية Physical Lack of Excercises
 - . المناخ البارد Cold climate
 - وتقسم أمراض الشرايين الى ثلاثة مجموعات :

۱- تنکسیة Degenerative

۱ التهابية Inflammatory - التهابية

۳- متنوعه Miscellaneous

ه الأمراض الإلتهابية (Arteritis)

السبب عادة مجهول وهناك اخراضات بأن ردات الفعل التحسية (Hypersensitivity reactions) على مستوى ضد (جسم مضاد) Autibody / مستضد (مولد الضد) Antigen تؤدي الى تلف جدار الوعاء الدموى .

• مرض بورجر Burger's Disease

حالة مرضية جداً مؤلمة، يصبب فيها الالتهاب الشرايين الصغيرة الهيطية (Small Peripheral Arteteries of العلوية أيضاً the Legs Often the Arms) وللمدخنين من الفئة لعمرية (٢٠-٤ سنة) من الذكور أكثر الفئات العمرية اصابة لهذا المرض وتعد الغرغرينا (Gangrene) من أهم المضاعفات ظهوراً في حالة إصابة اكثر من وعاء دموي.

. أمراض متنوعة Miscellaneous

حالة ومرض رينو Raynaud's Phenomenon and Disease ونميز:

۱- الشكل البدئي Primary Form

حيث تتمثل هذه الظاهرة بالضرورة على هيئة نوبات تشنجية (تقلصات) (Pallor of من شحوب الأصابع (Essentially Spasmodic Attacks) fingers) يمكن أن تشمل إبهام القدمين، الأذن والأنف نتيجة انقباض (Small Arteries and القدمين، الأذن والأنف نتيجة انقباض (Constriction) الشرايين الصغيرة والشريئات Arterioles) المتحافظ المنافعات (Cyanosis) عبر فادرة ويكون الشحوب مصحوباً بالإزرقاق (Cyanosis) منين عليدة ولكن لا تترك آتاد المصلية المحافية - قد تستمر سنين عليدة ولكن لا تترك آتاد تلف دائمه . ويمكن أن يترتب على هذه الحالة تغيرات عضوية في الأوعية الدموية، تضيق السداد (Stenosis or) تفلير الفرغرينا .

Y- الشكل الثانوي Secondary form

قد يظهر على هيئة عرض (Symptom) لحالات أو أمراض أخرى على سبيل المثال أمراض النسيج الضام عامة(Connective Tissue Diseases) في ظل هذه الأمراض تكون هذه الحالة خطيرة ومحدودة الحركة بالإضافة الى التلف الذي يسببه المرض الأساسي في أجزاء أخرى من الجسم.

. الدوالي Varicose Veins

ظاهرة شائعة الحدوث، تزداد مع تقدم العمر خاصة في الاناث عادة نتيجة الحمل، تصبح فيها الأوردة متعرجة، ظاهرة، منبثقه للخارج باتجاه الجلد، تصبب الأطراف السفلية خاصة .

ويمكن تعريف الدوالي على أنها انبثاق موضعي في الوريد يشبه أم الدم الكيسية (Saccular Aneurysm) في الشريان .

ويعتبر الإرتفاع المتزايد للضغط / التوتر على جدار الوريد لفترات زمنية طويلة من الأسباب الرئيسية لحدوث هذه الحالة . حيث تتمثل آلية الحدوث بتوسع تجويف الوعاء الدموي بسبب ازدياد الضغط ومن ثم ضمور غير منتظم جزئي في الأنسجة المتخصصة لتكوين الحدار تحل محلها مما يؤدي الي تمددها وتعرجها Stretching and (Stretching and). (Localised Bulging).

العوامل المساعدة في تقدم آلية النشوء الأساسي

Factors which Influence the Basic Mechanism

- على مستوى الجدار الوريدي Acting on the Vein Wall
 - * الوراثة Heredity
 - البدانة Obesity
 - Age العمر
- فترات الوقوف الطويلة تحرم الأوردة من الاستفادة من حركة العضلات.
- ارتفاع الضغط المضطرد داخل اللّمعه (التجويف) Increasing the .
 intraluminal pressure
 - ، انسداد في مجرى الدم الوريدي (الحمل ، الورم، خثرة) .
- اعتبارات تركيبية تشريحية خاصة وجود الأوردة المتصلة ما بين الأوردة Special Anatomical Considerations Co- المعيقة والسطحية — omunicating Veins Between Deep and Superficial Systems)
 ويبدو واضحاً أن هناك نوعان من الدوالي :
 - . Superficial سطحية
 - . Deep عميقة



Effects וציטו

- اعراض الألم والإرهاق Pain and Fatigue .
 - تغيرات اغتذائيه Trophic Changes

اكزيما الدوالي مع التلون نتيجة ترسب الهيموسيدرين مما يترتب على Varicoe Eczema with ذلك تقرحات جلدية صعبة الالتثام pigmentation Himosiderin.

- النزف نادرة الحدوث Haemorrhage
- التخثر (Thrombosis) كثيرة الحدوث وخطرة خاصة في حالة الدوالي العميقة - الانصمام .

ومنالأعضاءالتي يمكن اصابتها بهذه الحالة:

- المريء Oscophagus / دوالي المريء نتيجة انسداد الوريد الباب مما قد يؤدي الى النزف مسبباً احيانا الوفاة .
- فتحة الشرج Anus / البواسير Haemorrhoids عادة تكون مصحوبة بنوبات الامساك (Constipation) ومن المضاعفات جديرة الاهتمام: فقر الدم (Anaemia) نتيجة النزف المزمن أو / و التخثر الحاد مع الألم.
 - الصفن Scrotum القيلة الدوالية Varicocele ويعزى لها العقم احياناً.

أم الدم Aneurysm

توسع غير طبيعي وموضعي للشريان .

الأتواع

۱ -- حقیقیة True

الجدار يكون من طبقة أو عدة طبقات من الجدار المصاب.

False غي حقيقة -Y

الجدار يتكون من النسيج الضام (Connective tissue) عادة ليس جزءاً من تركيبة جدار الوعاء الدموي بالأصل – تحدث نتيجة الرضوح أو فتحات التهابية محددة من النسيج المحيط.

ونميز ثلاثة اشكال لأم الدم الحقيقية :

١- الخروطية والمغزلية ع Fusiform .

- کیسیة Saccular

. Dissecting - T

تتميز بوجود تجويف كاذب خلال جدران الشريان .

- العاثيرات Effects

- * التمز ق Rupture ثما يؤدي الى النزف الموت .
 - . Thrombosis
- . Local Pressure ، الضغط الموضعي على الأعضاء المجاورة

آلية تكون أم الدم

هناك عاملان اساسيان في حدوث التوسع:

١- ضغط الدم Blood Pressure

7- مقاومة تمدد جدار الوعاء (ضعف الجدار) Resistance to (distension of the Vessel Wall)

أسباب ضعف جدار الوعاء الدموى

- خلقية Congenital
- ضعف في الطبقة الوسطى والمرنة في منطقة التفرع (Deficiency of .
 Media and Elastic Sites of Branching)
- تشوه في الشرايين والأوردة Acquired Disease of Arterial) (Wall)

الأنواع الأخرى من أم الدم

- خلقية (Congenital / Berry Aneurym) -

وهي من أكثر اسباب حدوث نزيف تحت العنكبوتية -Subarach يحدث noidal Haemorrhage وعادة تكتشف بالصدفة عندما يحدث الموت لسبب غير مباشر و تتوضع خاصة حول حلقة ويليس في قاعدة الدماغ(Willis Circle).

- أثيروميه (Atheromatous Aneurysm)
 - خاصة عند كبار السن.
 - افر نجمة (Syphilitic Aneurysm).
 - نتنه فطرية Mycotic -
- الشريانية الوريدية (Arterio-Venous Aneurysm / Cirsoid) أم الدم الدوالانيه Aneurysm .
 - وتكون خلقية او مكتسبة نتيجة الرضح Trauma.
 - الأوعية الدموية متعرجة مثل الدوالي .

ارتفاع ضغط الدم Hyperternsion

يعرف على أنه ارتفاع ضغط الـدم المعمم فوق 140 mmHg انقباضمي و 90 mmHg انبساطي .

"Sustained Rise of the Sysyemic Blood Pressure Above the 140 mmHg Systolic and 90 mmHg Diastolic"

أنواع الضغط

۱- بدئی أو اساسی Primary or Essential

ونميز :

أ- ارتفاع ضغد الدم الحميد Benign Hypertension

ب- ارتفاع ضغط الدم الخبيث Malignant Hypertension.

Y- ٹانوی Secondary

ينتج عن الكثير من الأمراض العديد منها كلوي الأصل ولكن قد تكون دموية Polycythaemia، غديه Endocrine، قلبية، دماغية (إصابات— سرطانات) أدوية (ادرينالين وما يشابه ذلك).

تأثيرات ارتفاع ضغط الدم الحميد

- مرض تصلب الشرايين (العصيدة الشريانية) .
 - « تلف نسيجي كلوي بسيط .
 - تضخم عضلة القلى الأيسر (البطين) .
 - إصابة الدماغ خاصة النزف .

المير:

مبوط القلب الاحتقاني – عدم كفاءة الأوعية التاجية Congestive هبوط القلب الاحتقاني – عدم كفاءة الأوعية التاجية Heart Failure-Coronary Insufficiency)

- . Infarction و الاحتشاء
- . Cerebral Vascular Accident الاصاغية الدماغية الدموية
 - . Renal Failure مبوط كلوي

ضغط الدم الخبيث:

يظهر عادة بلا مقدمة مع أن بعض الحالات تترتب على ضغط الدم الحميد ويصيب الافراد دون ٤٥ سنة .

النتائج:

الجهاز الدموي - القلبي .

تعتمد على مدة الإصابة - قد تصاب الأوعية الدموية الصغيرة بالعصيدة مع التنخر الفيريني .

- الكلى تصلب الشرايين الخبيث.
 - ه الدماغ تقريباً قليلة الحدوث .

— المصير

إذا لم يقدم العلاج – يموت المريض نتيجة :

ه الهيوط الكلوى.

الهبوط القلبي .

نوبات اصابات وعائية دماغية .

- الأساب

وتقسم الى مجموعتين أساسية :

ا - عصبية Nervous - ١

۲- خلطية - هرمونية Humoral-Hormonal

وهذه تشمل : أ- الغدة النخامية Pitiuitary Gland

ب- تنظيم الملح والماء Salt and Water Regulation .

ازدیاد نشاط ای من هذه الآلیة Increased Activity of any Mechanisms از دیاد التضیق الوعائی Increased Vasoconstriction از دیاد التضیق الوعائی Hypertension

مرض الشريان التاجي Coronary Artery Disease

تعتبر العصيدة (Atheroma) هي الأساس لإصابة الشريان التاجي مثله مثل الشرايين في انحاء الجسم الأخرى . ويعتبر مرض القلب الخطير هو من أهم المضاعفات الرئيسية :

حيث ان التغيرات العصيدية للشريان قد تكون:

ا – انسداد حاد بسبب التخترات الدموية ثما يؤدي الى فقر تروية دموي حاد . Myocardial infarct بسبب احتشاء القلب Acute ischaemia ٣- تضيق في قطر الوعاء الدموي (٧٠٪) مما يؤدي الى فقر تروية مزمن
 Chronic Ischeamia

مسبباً : أ- الذبحة الصدرية Angina Pectoris

. Congestive Heart Failure ب- هبوط القلب الاحتقاني

ويُعد فقر الترويه الدمويه مفاجئاً او تدريجياً معتمداً على طبيعة مرض الشريان التاجي وموقع الجزء المصاب .

- تُعرف الذبحه الصدرية (Angina Pectoris) على أنها نوبات الم قلبية بسبب فترات مؤقته من فقر التروية الدموي لا ينتج عنها تنخر نسيجي تنمثل سريرياً على هيئة ألم عاصر في الصدر، ينتشر الى الكتف والذراع الأيسر او الرقبة والفك السفلي ويستمر لعدة دقائق ويزول مع الراحة وتناول الأدرية الموسمه (Dilation Drugs) أما بالنسبة لاحتشاء القلب فهو يتمثل على هيئة نوبات ألم صدرية حادة لا تزول بالراحة وقد تكون المضاعفات:

۱– المرت المفاجيء غالباً نتيجة الرجفان البطيني Ventricular) (Fibrillation.

٧- الموت نتيجة الصدمة أو هبوط القلب خلال الأيام الأولى من حدوثه.

٣- الالتثام مع تكوين ندبة ليفية .

٤- التهاب غشاء التامور فوق المنطقة المصابة بالاحتشاء.

ه- تمزق جدار القلب مع نزف الدم في غشاء التامور .

٦- خثرات جدارية - انصمام .

٧- أم الدم نتيجة ضعف الجزء المصاب.

. Arrythmias عدم انتظام دقات القلب

٩- توسع منطقة الاحتشاء وتكراره.

اعتلال عضلة القلب Cardiomiopathy

عبارة عن مجموعة من الأمراض المتنوعة بحيث تتمثل كل منها على هيئة متلازمة إلا أن كل هذه الأمراض تشترك عادة بالتركيب أو/ و الوظيفة الغير طبيعيان لعضلة القلب تُستثنى منها فقر الترويه الدموي، امراض الصمامات والالتهاب .

الأنواع

۱- بدئی Primary

السبب مجهول ولكن هناك دائماً تغيران اساسيان :

أ- تضخم العضلة Muscle Hypertrophy

ب- التليف Fibrosis

۲- ثانوي Secondary

حيث ان سبب عضلة القلب الغير الطبيعي يكون مصحوباً بأمراض وحالات مرضية متنوعة :

- غذائية Chronic Alcoholism e.g-Nutritional -

E.g Metabolic-Biochemical In- استقلابية – بيوكيميائية
 filtration of Heart Muscle-Amyloid

- غدیه Endocrine Disease

عادة التغيرات كثيرة ومتنوعة تتراوح بين الشخوات الموضعية والتليف إلاً أن الآلية مجهولة .

التهاب عضلة القلب Myocarditis

مرض نادر الحدوث بسبب عوامل مختلفة . عادة يكون حاداً معمماً ، بؤرياً (Focal) أو يصيب ناحية معينة (Regional) ويعتبر هبوط القلب من التأثيرات الخطيرة الناجمة عنه علماً بأن الشفاء التام وارد في هذه الحالة .

الأسياب

ا- الجرائيم (فيحيه) Bacteria-Pyoganic - تقيع بؤري Suppuration

٣- السموم بما فيها الكيميائية - الدفتيريا Toxins تلف عضلي معمم - و الدورية (Generalised Muscle Damage)

۳– الفيروسات Viruses التهاب النسيج الخلالي -Gerneralised In terstial Inflammation

ا مناعبة Immunological - د

الحمر الرثوية Rheumatic Fever

مرض الأطفال واليافعين، يصيب الالتهاب النسيج الضام في اعضاء متعددة ولكن القلب أهمها:

الأسباب:

التهاب الحنجرة بالمكورات العقدية (Strepococcal Sore Throat) مما يؤدي الى تفاعل مناعي (Immunological Cross Reaction) يسبب حدوث تلف في عضلة القلب على هيئة حمى رثوية والتخلص من المكورات المقدية وتصاب أعضاء اخرى بالإضافة الى القلب:

- المفاصل والأغشية المخاطبة بما فيها غشاء التامور .
 - ه الجلد طفح .
 - ه الجهاز العصبي .

الأعراض العامة

- ه حمي ،
- ه تعرق وإرهاق .
- ارتفاع ESR •
- ه مؤشرات التهابية موضعيه .

المصير

- الشفاء في كثير من الحالات قد يترتب عليه تندب.
 - الإزمان .

التهاب غشاء التامور Pericarditis

عادة يكون ثانوياً نتيجة امراضاً قلبية اخرى او الاعضاء المجاورة اما النوع البدئي – مجهول السبب نادر الحدوث .

الأسباب:

- معدية - جرثومية Infective

-غير متخمجة Aseptic

التهاب شغاف القلب، الذابة الرثوية، الحمى الرثوية وقد يكون:

محاداً Acute Pericarditis

ويمتاز بالنتحه الالتهابية الفيبرينيه Fibrin Exudate أو النتحه المصليه Serous Exudate احياناً مخلوطة بالدم .

ه مزمناً Chronic Pericarditis

نتيجة النوبات المتكررة للحمى الرثوية والثغيرات الاساسية تتمثل في التكلس والتعفن مؤدياً لتكوين التصاقات فيبرينيه .

النزف في غشاء التامور

بسبب تمرق عضلة القلب نتيجة الاحتشاء الحاد او تمرق أم الدم الأبهري مما يؤدي الى تجمع الدم بين القلب والغشاء (Tamponade) وتحدث الوفاة السريعة بسبب الضغط على القلب .

امراض الصمامات القلبية Valvular Heart Disease

Mitral and Aortic valves تعتبر الصمامات الاكليليه والأبهرية عرضة لضغوطات عالية وبالتالي أكثر تعرضاً وحساسية للتلف.

أمراض الصمام الأكليلي Mitral Disease

على هيئة ١- تضيق ٢ . stenosis على هيئة ١-

الأساب:

- * الحمى الرثوية .
- التهاب شغاف القلب Endocarditis

بالإضافة الى التنكس المخاطي Myxomatous degeneration – ارتخاء صمامي Floppy valve عند القصور الصمامي .

التأثيرات:

- توسع وتضخم بسبط للأذين الأيسر وعادة تتكون خثرة دموية على حواف الأذين .
 - تضخم البطين الأيمن.
 - احتقان سلبي مزمن رثوي Chronic Passive congestion of the احتقان سلبي مزمن رثوي Lungs
 - ارتفاع الضغط الرثوي Pulmonary hyperternsion
- قصور وظیفی فی الصمام ثلاثی الشرف Functional tricuspid
 incompetence
 - احتقان الكيد، الطحال والكلى .

: Results التتائج

الموت هبوط القلب الاحتقاني أو

الإنصمام نتيجة تخثر الأذين الأيسر .

-179-

الصمام الأبهري

التضيق والقصور Stenosis and Incompetence

الأسباب

- خلقية نادرة .
- -- حمى رثوية غالباً .
- التضيق الكلسي للصمام Calcified Aortic Stenosis
- التهاب ثبغاف القلب المدية Infective Endocarditis
 - افرنجي الأبهر Syphilitic Aortitis -

التأثيرات :

- توسع البطين الأيسر Left ventricular Dilatation
- تضخم عضلة البطين الأيسرمؤخراً Later Left Ventricular Hy . pertrophy

التائج Result

الموت بسبب هبوط القلب الحاد مع الوذمه الرثوية .

الصمام ثلاثي الشرفات Tricuspid Valve

ايضاً :

التضيق Stenosis القصور

الأسياب: الأسباب:

- توسع الأذين الأيمن وظيفيه: اعوجاج في حلقة الصمام

الاكليلي عند التضيق.

مبوط القلب الأيمن تركيبيه: الحمى الرثوية

التهاب شغاف القلب

التأثيرات :

– توسع الأذين الأيمن .

– هبوط القلب الأيمن .

- احتقان وريدي مزمن لأعضاء الأحشاء .

التتائج :

الموت بسبب هبوط القلب الأيمن.

الصمام الرثوي Pulmonary Valve

التضيق Stenosis القصور Incompetence

الأسباب: الأسباب:

- وراثية • وظيفية : اعرجاج في حالة تضيق الصمام الاكليل.

- الحمى الرثوية - نادراً • تركيبيه :نادراً مصحوبة مع التهاب شغاف

- مثلازمة الكارسينو ثيد Carcinoid Syndrome

- . توسع وتضخم في البطين الأيسر .
- ه احتقان وارتفاع الضغط الرثوي.

النتائج: هبوط القلب الأيمن.

امراض القلب الخلقية Congenital Heart Disease

الأساب:

- . Intrinsic داخلة
- وراثية Heredity
- . Extrinsic * خارجية
- فيروسية الحصية الألمانية Rubella .
- . Vitamin Dificency in pregnany من نقص فيتاميني اثناء الحمل
 - ه ام اض التهابية للجنين أثناء الحمل.
 - ه الافرنجي.
 - المعادن الثقيلة الرصاص.

التصنيف Classification

يعتمد على التركيب التشريحي الأساسي وما يترتب عليه من أعراض:

١- أمراض تسبب الإزرقاق المكر من اليمين إلى اليسار.

- أ- رباعي فاللو Fallots Tetralogy ويتكون من:
 - فتحة بين البطينين .
 - تضيق الصمام الرثوي.
 - الأبهر يعلو الإصابة باتجاه اليمين.
 - تضخم البطين الأيمن.
- ب- انسداد الصمام ثلاث الشرف Tricuspid Atresia
- جـ فشل انفصال الأبهر عن الشريان الرثوي Truncus Arteriosus .
 - ٢- أمراض تحدث إز رقاقاً متأخراً من اليسار إلى اليمين
 - أ- فحة بين الأذنيين Interatrial Septal Defect (A.S.D)
- ب- فتحة بين البطينين Interventricular Septal Defect (V.S.D).
 - جـ بقاء القناة الشريانية مفتوحة Patent ductus arteriosus
 - ٣- أمراض لا تسبب إزقاقاً:
 - أ- تضيق برزخ الأبهر Coartation of Aorta أ
 - ب- تضيق الصمام الرثوي .
 - جـ تضيق الصمام الأبهري.

الرحية التاسعة

الوحدة التاسغة الدم والعقد الليمفاوية Blood And Lymph Nodes

- ء فقر الدم
- بسبب نقص الحديد.
 - بسبب نقص B₁₂ -
- بسبب نقص حامض الفوليك.
 - فقر الدم اللانموي .
 - . فقر الدم الإنحلالي .
 - . امراض نخاع العظم .
- . الاضطرابات العددية لخلايا الدم .
 - . التهاب العقد الليمفاوية .
 - « ابيصاض الدم سرطان الدم.
 - الأمراض الليمفاوية

فقر الدم بسبب نقص Pernicious Anemia B₁₂

نتيجة التغذية الغير صحية أو سوء الامتصاص بسبب ضمور مخاطية المعدة مؤدياً الى فقدان العامل الداخل (Intyinsic Factor) إما نتيجة الوراثة أو عيوب ذات آلية مناعية بسبب تكون أجساماً مضادة وتشمل الأعراض :

 فقر الدم العام بما في ذلك الضعف والوهن، الشحوب وصعوبة التنفس، تضخم الطحال والكيد نسبياً، اعراض دفاعية على مستوى الاضطرابات النفسية، اضطرابات عصبية من ضعف عضلي مصحوب بالوخز والخدر هنا بالإضافة الى احمرار وألم اللسان وأعراض هضمية من تناوب الإمساك والإسهال وفقدان الشهية ويكون العلاج بإعطاء فيتامين B12

فقر الدم نتيجة نقص حامض الفوليك

Anaemia due to Folate Drificiency

السبب عادة التغذية النغير صحية (كبار السن، الأطفال الذين يتغذون فقط على الحليب ومرضى تشمع الكبد) .

ونقص الامتصاص (تعاطي أدوية الصرع، متلازمة سوء الامتصاص) بالإضافة الى ازدياد حاجة الجسم (Increased Demand) أثناء الحمل، فقر الدم الإنحلالي المزمن.

الأعراض تشابه أعراض فقر الدم بسبب نقص فيتامين B₁₂ إلا أنه لا يوجد اصابات عصبية .

والعلاج يتم بإعطاء حامض الفوليك 15mg يومياً .

. فقر الدم اللانموي Plastic Anaemia

يمتاز بنقص خلوية النقي مؤدياً في الغالب الى نقص الخلايا الشامل معتمداً على معدل ونوع الخلايا الجذعيه المصابة (Level of stem cell) affected).

الأسباب:

- عائلية مكتسبه (التهابات عابرة، أدوية ومواد كيميائية، انسعة، فقر دم ثانوي، سرطانات) .

فقر الدم

توجد انواع متعددة ومتنوعة عن فقر الدم تصنف وفقاً لنوعية السبب الرئيسي نخص منها بالذكر الأنواع التي تنتج بسبب نقص العامل الضروري اللازم لتركيب الهيموغلويين او نضع وتقدم أرومه الحمراء (Haemoglobin وهي: Synthesis or Erythroblast matutration and development)

أ- نقص الحديد.

ب- فيتامين B12 .

جـ - حامض الفوليك .

فقر الدم بسبب نقص الحديد (Iron Dificiency Anaemia)

وهو أكثر الأنواع شيوعاً والأسباب قد تكون :

استهلاك واستنفاذ كمية الحديد المخزنة Utilization of Iron stores

Y- قلة الهيموظويين الدوراني Reduction of Circulating Haemoglobin

العرامل المساعدة Precipitating Factors

أ- الإصابات الفيزيولوجية المتزايدة .

ب- سوء امتصاص الحديد.

ج- النزف (اعتلالات الجهاز التناسلي الأنثوي، الجهاز الهضمي).

الأعراض العامة

الوهن والضعف، الشحوب، الصداع والدوار، التهاب اللسان وضمور حليماته، تشقق زوايا الفم، أظافر ملعقيه، صعوبة البلع، جفاف وتقصف الشعر.

العلاج: يكون بمعرفة السبب وإعطاء مركبات الحديد.

أما العلاج فيكون أساساً بمعرفة السبب المباشر وقد يشمل العلاج الوقائي من زيادة كمية الحديد، نقل الدم «الصفائح»، أدوية Corticosteroid، مضادات حيوية في حالة الالتهابات، استثصال الطحال بعد عدة مرات نقل الدم وزرع النقي .

. فقر الدم الإنحلالي Haemolytic Anaemia

ينتج بسبب كثرة تحطم وقصر مدة حياة كريات الدم الحمراء.

الأسباب:

- داخلية (Intrinsic) وقد تكون وراثية او مكتسبة ويشمل تشوه ضمن نفس كريات الده الحمراء.
 - خارجية (Extrinsic) .

وغالباً مكتسبة وقد تكون:

أ- مناعية .

ب- إصابات فيزيو-كيميائية (الملاريا)

أي أن التشوه لا يكون في نفس الكريه الحمراء.

الأعراض العامة:

- انخفاض معدل الهيموغلويين (ظهور اليرقان، ارتفاع نسبة البيليرويين في البول والبراز، يبله دمويه).
- فرض نشاط الجمله المولده لكريات الدم الحمراء (ازدياد نسبة الشبكيات في
 الدم المحيط) .
 - فرط نشاط الجملة المولدة للكريات الحمراء في نقى العظم.

امواض نخاع العظم Chronic Myeloproliferative Syndromes عادة تكون مزمنه بطبيعتها، متعددة ونخص بالذكر:

- إحمرار النم Polycythaemia

ويعرف على أنه ازدياد مضطرد في حجم كريات الدم الحمراء An absolute increase in red cell volume

التصنيف:

۱- بدئی Primary

Polycytheamia vera

Secondary ثانوي -۲

يتوافق مع أمراض اخرى:

- نقض تشبع الدم بالأكسجين .

-- امراض الكلى .

اعتلال الهيموغلوبين الوراثي.

يصيب الذكور أكثر من النساء خاصة كبار السن (٥٠ سنة) .

الأعراض العامة

احمرار وإحتقان الوجه، حكة جلدية تزداد مع الحمام والنوم، صداع تضخم الطحال والكبد، خثرات دموية، اصابات قلبية، وعائية، احتشاء القلب، أو غرغرينا الأطراف .

العلاج:

يعتمد على خفض الدم ومعرفة السبب.

كثرة الكريات البيضاء Leucocytoses

زيادة في عدد الكريات البيضاء عادة الخلايا المعتدلة في الدم المحيط

(An Increase in Leucocytes, usually Neutrophils in the والأسباب قد تكون :

- التهاب جرثومي حاد .
 - سرطانات .
- حالات النزف وتحلل الدم.
- إحمرار الدم وتكاثر نقى العظم.
 - ابيضاض الدم المزمن .
 - أمراض جلدية معممه .
- متنوعه : زيادة عدد الكريات الحامضية (Eosinophlis)، العائلية والرئوية .

نقص كريات الدم البيضاء Leucopenia

في حالات التهابية عديدة، سرطانات الذم واستخدام بعض الأدوية والعلاج يكون بمعرفة وعلاج السبب وكثرة كريان الدم الحمراء -Erythrocy tosis .

التهاب العقد الليمفاوية Lymphodenitis ويقسم الى:

1- التهاب العقد الليمفاوية الحاد Acute Lymphodenitis

عادة يكون المسبب جرثومي مؤدياً الى كثرة الخلايا المعتدلة

(Neutrphils) في الجيوب الليمفية، التضخم مع الألم . أما النتائج تكون عالبًا الشفاء او تكوين الحراج او الندب الرقعيه . لا يوجد تزايد في عدد الخلايا المعتدلة في حالة الالتهاب الفيروسي .

٧- التهاب العقد الليمفاوية المزمن Chronic lymphadenitis

أ- نوعى: التدرن، السار كوئيد، داء المقوسات Toxoplasmosis

ب- غير نوعي: أثناء الالتهابات المزمنة المعممه او الموضعية مسبباً تضخم وصلابة العقد الليمفاوية نتيجة التنكس الزائد التصنع (Reactive Hyperplasia) ومن الملحوظ ايضاً تضخم المقد الليمفاوية لأسباب اخرى غير التهابية كما هو الحال في السرطانات نتيجة ترحال الحلايا السرطانية اليها، امراض الجلد المزمنة.

اييضاض الدم (سرطان الدم Leukaemia)

عبارة عن حالات مرضية تنشأ نتيجة التكاثر الورمي للخلايا الجذعية في (Acute نقي العظم . وقد يكون التكاثر بطيء القدم بحيث تكتر (Acute الخلايا الناضجة تما يؤدي الى ظهور ابيضاض الدم المزمن (Chronic Leukaemia) .

الأعراض العامة

١ - فقر الدم Anaemia .

حلة الحلايا المعتدلة (Neutrphils-Neutropenia) مسبباً الكثير من
 الالتهابات.

۳- قلة الصفيحات الدموية (Thrombocytes-Thrombocytopenia)
 مسبباً النزف التلقائي .

المحصلة - هبوط تام في وظيفة نقى العظم .

السبب مجهول ولكن يفترض ان هناك عوامل مساعدة :

١- امراض وراثية .

٧- المواد الشعة .

٣- الالتهابات الفيروسية .

٤- التسمم بالبنزين .

ه – عامل السن .

التصنيف:

نميز انواع متعددة بناء على معدل الخلايا السائد التكاثري الحبيث.

أما العلاج يكون:

بالأشعة والأدوية الكيماوية بالإضافة الى العلاج الوقائي من الالتهاب والنزف .

الأمراض الليمفاوية (Lymphoma)

عبارة عن مجموعة من الأورام البدئية الخبيثة التي تصيب الجهاز الليمفاوي الشبكي (Lymphoreticulosis) وتقسم الى :

۱- هو دجكن ليمفوما Hodgkin Lymphoma

كل الفئات العمرية معرضه للإصابة.

۷- لاهودجكن ليمفوما Non- Hodgkin Lymphoma وكل منهما قد يكون معمماً أو موضعياً .

الأمراض العامة

- تضخم العقد الليمفاوية، الطحال والكبد الضغط علي الأعضاء المجاورة والألم .
 - كثرة الخلايا البيضاء في المرحلة المبكرة وقلة العدد في المراحل المتأخرة.
- حمى تعرق، قلة الشهية ونقص الوزن، الوهن العام، طفح وحكة جلدية .
 - -- دموية فقر الدم .
 - مناعية قابلية التعرض للإلتهابات.

الملاج:

الأشعة والأدوية الكيماوية .

والتشخيص يتم بواسطة الفحوصات الخبرية، الأشعة والعينات النسيجية.



الوحدة العاشرة الجهاز التفسي Respiratory System

ينقسم الي:

· الجهاز التنفسي العلوي ويشمل:

الأنف، الحنجرة، البلعوم، اللوزتين والجيوب الأنفية .

الرئتين والقصبات

وهذه تشمل:

- التهاب القصبات الحاد والمزمن.

- التهاب ذات الرثه .

- التهاب غشاء الجنب.

– الربو .

- انتفاخ الرئة .

- أمراض الرثة التغيرية .

امراض الجهاز التنفسي العلوي

هناك التهابات عديدة متعارف عليها تشمل الأنف Nose، الجيوب الأنفية Trachea، الرغام المحتجرة Larynx، الرغام Pharynx، الرغام والقصبات Bronchi. عادة تكون هذه الالتهابات بسيطة ومحدودة ولكن يمكن ان تتحول الى مزمنه وفي الغالب تظهر في صورتين معتمدة على العوامل المسبة Causal agents:

۱- التهابات فيروسية Viral infections

وهذه تتصف بالالتهاب الحاد مع نقص للغشاء السطحي دون وجود نتحه خلوية مما يزيد من احتقان، توذم وتورم وزيادة افراز في المخاط يعرض المخاطبة للالتهابات الثانوية وتراكم المرحلة الثانية والجرثومية» .

۲- التهابات جرثومية Bacterial infections

وهذه ايضاً تأخذ الاتجاه الحاد مع وجود نتحه خلوية ومن أكثر أنواع الجراثيم السبيه هي :

المكورات العقدية Streptococcus بأنواعها القيحية والرثوية .

- Haemophilus Influenza
- Neisseria Catarrhalis

ومنذ كانت الالتهابات الفيروسية تولد نوعاً من المناهة الموقتة فإن تكرار المرض متعارف عليه مما قد يؤدي الى الإزمان هذا بالإضافة الى ان زيادة استخدام المضادات الحيوية في العلاج قد تصبح بعض انواع الجراثيم مقاومة للعلاج تؤدي الى التهابات تنفسية خطرة جديرة بالإهتمام.

الزكام (Acute coryza, Common cold)

ومن مضاعفاته ان الالتهاب الجرثومي قد يصبح من مخاطي قيحي

وتكرار المرض يؤدي الى الإزمان وتكون المراحل (Nasal polyp) وتضخم النسيج الليمفاوي (Lymphoid tissue, Adenoids) مما يؤدي الى تضيق المجرى التنتفسي .

التحسنى Allergy

قد كون موسمية (seasonal) بسبب اللقاح (Pollens) من الاشمجار والاعشاب وتخير موسمية (Non-seasonal) والسبب عادة الغبار المنزلي (House Dust) سواء كان حيواني أو انساني او نباتي

النهاب الحنجرة والبلعوم الحاد Acute Laryngitis and Pharyngitis مُنالِأَضَافَة اللَّي الشِكُل الحَادُ المتعارف عليه هناك اشكالاً خاصة نذكر مُنالًا عَلَى مُصِيلًا المثال :

الحائوق (Croub) عند الأطفال.

Pseudomembranous Inflammation الكانب الكانب عاصة في عنوى الكانب الكانب

أ، ثان ياً كما هو الحال عند مرضى العناية المركزة او التنبيت الرغامي (Endotracheal Intubation) وتمتاز كل هذه الاشكال الالتهابية بحدة الوخمة التي قد تؤدي الى الموت Death نتيجة الاحتناق (Suffocation).

أما ألالتهاب المزمن فإنه يتميز:

بتغير في الغشاء السطحي المبطن (Change in Lining Epithelium) ويعتبر التدخين من الافراز المخاطي (Increase in Mucous Secretion) ويعتبر التدخين من العوامل المعرضة الرئيسية التي تساعد على ظهور هذه الحالة وترداد سوءًا بسبب تأثير اللقاحات الجوية وتكرار الالتهابات التنفسية الحادة وهناك

اشكالاً التهابية نوعية مثل السل، الزهري وكلاهما يتميز بالتقرحات الشديدة (Severe Ulcerations) التي قد تؤدي الى تكون الندب والتضيق (Stenosis).

الأورام Tumours

- السيطة (Simple) وهذه حميدة عادة تكون ظهارية المنشأ حليمية الشكل في الغالب (Epithelial Papiloma) أو من النسيج الضام (Connective) في الغالب (Epithelial Papiloma) أو من النسيج الضام Singer's nodule) تتكون من تكاثر الغشاء والنسيج الضام أو عادة على هيئة ورم وعائي دموي (Haemangioma) مما يسبب النوف المتكرر من الأنف -(Nose) والحدوث تكون ظهارية حرشفية المنشأ (Squamous cell carcinoma)

أمراض الرتة

التهاب القصبات الحاد Acute Bronchitis

السبب في الغالب جرثومي وفيروسي بعد الإصابة بالحصبة او الزكام، المواد المحرثة Irritants وتحسسي Allergic ويأخذ اشكالاً مختلفة منها النزلية Catarrhal ، غشائية Membranous، ليفيني Fibrinous، مدمى -Purulent ، Purulent أو قيحي hagic

مصير هذا المرض قد يكون:

. Recovery الشفاء

. Chronic Bronchitis الإزمان

٣- التهاب ذات الرئة والقصبات Branchopneumonia

التهاب القصبات المزمن Chronic Bronchitis

عالمياً متفق على التعريف بأنه سعال ينتج قشيع مخاطي لمدة ٣ أشهر متواليه أو أكثر كل سنة .

- التدخين Tobacco Smoking
- التحريش المزمن Chronic irritation بواسطة استنشاق المواد الكيميائية، الهواء الملوث .
- الفشل في تنقية وتنظيف المسالك القصبية Failure of maintenance of كما هو الحال في وجود أمراض مصاحبة adequate bronchial toilet كما هو الحال في وجود أمراض مصاحبة مثل توسع الشعبات القصبية الالتهابي Bronchiectasis .
- عدم كفاءة الأجهزة الوقائية Inefficiency of protective mechanisms نتيجة استمرارية وجود التهاب ذو درجة خفيفة Low-grade infection مما يساعد دائماً على تجدد حدوث الالتهابات الحادة .
- التهابات الأجزاء السفلية من الجهاز التنفسي المزمنه Maintenance of . chronic infection in the lower resoiratory tract

مصير المرض :

- تسع مخاطي قيحي توسع القصبات (Emphysema) نتيجة
 - . Obstruction الانسداد
 - التهاب ذات الرئة Pneumonia -
 - هبوط القلب الرثوي Cor-Pulmonale .
 - قصر الغمر والوفاة المكرة ،

التهاب ذات الرئة Pneumonia

يعتبر النسيج الحويصلي الوحدة الأساسية في الالتهاب الرثوي ونميز ثلاث أنواع رئيسية :

۱- التهاب ذات الرثة والقصبات Preumonia - Preumonia

- النهاب الرئة الفصى Lobular Pneumonia

- التهاب الرثة الخلالي Interstitial Pneumonia

ونخص بالشرح هنا:

١- التهاب ذات الرئة والقصبات

ويعرف على أنه التهاب القصيبات النهائيه المنتشر والحويصلات المفيطة بها وأساساً بثري التوضع . المسبب جرثومي أولياً وقد يكون ثانوياً بعد إصابة فيروسية ويمتاز هذا النوع من الالتهاب باختلاف المراحل التي يمر بها كونه بؤرياً يشمل فصيص واحد أو أكثر يكون في النداية محتقن اللون داكن ثم رمادي نتيجة تحلل كريات الدم الحمراء وظهور النتحه التليفيه والخراج في القصيبات المركزية .

المضاعفات

- ١- الشفاء.
- ٧- التندب الحبيبي . .
- انتشار الخراج (تغيرات قيحية) Suppurative changes
 - ٤- الموت .

Y- التهاب الرئة الفصى Lobular Pneumonia

وكما يوحى الإسم يكون مصاب بالإلتهاب فص او اثنين بالكامل والوحدة الأساسية للالتهاب هي الحويصلات حيث ينتشر الالتهاب بواسطة القنوات يصيب الذكور ينسبة اعلى من النساء .

- ويمر بأربعة مراحل اساسية :
- (1-2 day). Congestion الاحتقان -١
- التكبد الأحمر Red hepatisation (2-4th day) Red الفص
 جاف، صلب ومتحب وتبدأ النتحه الفيرينيه بالتكون .
- ٣- التكبد الرمادي(4th 8th day) Grey hepatisation) يزداد النسيج تصلباً، غشاء الجنب مغطى بالالتصاقات الليفية وتزداد النتحه بالألياف داخل الحويصلات والخلايا القاعدية (Neutrophils).
- ٤- الشفاء Resolutation (8th-9th day) Resolutation يتنحى الالتهاب جانباً في الفالب نتيجة الانزيمات المحللة الني تفرزها الحلايا القاعدية ودور الحلايا البالعة في ذلك .

(Pleurisy) الجنب (Pleurisy)

عادة يكون الإلتهاب ثانوياً نتيجة التهابات رئوية، يتصف بتشكل نتحه ليفيه دائمه . ومن المقماعفات الجديرة بالذكر :

- ١- التهاب غشاء الجنب القيحي Empyema .
 - ٢- التهاب غشاء التامور .
 - ٣- انصمامات دماغية قبحية .

الربو القصبي Bronchial Astma

يعتبر في طبيعته حالة تحسسيه تتصف بنوبات انقباضية ينتج عنه ضيق
تنفسي على هيئة أزيز أثناء الزفير الطويل خلال النوبة نتيجة تراكم المخاط اللزج
An allergic condition, in nature, manifest by spasmodic attacs
of severe dyspnoea producing expiratory wheezing with prolongation of expiration due to the plugging of bronchioles with
viscid mucus.

- انخماص «فشل» الرثة Pulmonary Collapse نتيجة الانسداد القصبي بالمخاط.
 - القلب الرثوي Cor-pulmonale -
 - قابلية الإصابة بالإلتهاب القصيي.

انتفاخ الرئة Emphysema

يوجد في هذه الحالة زيادة توسع دائم في حجم الفراغات الهوائية التالية للقصييات الانتهائية مع تغيرات تحطميه في جدرانها ثما يؤدي الى صعوبة تنفس مصحوب بسعال مزمن . In this Condition there is a permanent increasee in the size of air spaces distal to the terminal bronchiole with obstructive changes in their walls. It Causes dyspnoea and is associated with chronic coughing.

قد يكون موضعي أو معمم وله أنواع متعددة وفقاً لآلية الأجزاء المصابة من الرثة لا داعي لذكرها إلا ان الرثة في هذه الحالة تكون كبيرة الحجم شاحبة اللون مع تكون فقاعات هوائية في الأجزاء المصابة .

المناعفات

- فشل في التهوية Inadequate Ventilation
- ارتفاع الضغط الرثوي وتضخم القلب الأيمن القلب الرثوي Corpulmonale
- استرواح الصدر الغازي Pneumothorax نتيجة انفجار الفقاعات الهوائية Rupture of bulae .

أمراض الرئة التغبريه (Dust-diseases-Pneumoconiosis)

تقسم الغبار من حيث النوعية الي :

أ – غبار غير عضوية Inorganic Dusts .

التغيرات النسيجية مكونة من ردة فعل تحسسي وتضحم عصلي نتيجة الانقباض الطويل .

وهناك نوعين من الربو القصبي :

ا - خارجي Extrinsic الربو القصبي نوع ا زائد التحسس وردة . "Immune reaction type I Hypersensitivity" .

الأسباب:

- عائلية وراثية .
- يبدأ في الطفولة .
 - تحسس زائد .
- من اعراضه اكزيما جلدية، تحسس على بعض انواع الأطعمه .
 - قابلية تكوين اجسام مضادة من نوع IgE .
- المواد التحسسية عادة تكون لقاحية Pollen، القشرة Dandruff، القشرة House dust mite،
 - تختفي النوبات مع تقدم الممر.
 - لا يوجد تحسس على الأدوية .
 - لا ينتج عنه التهاب القصبات المزمن او انتفاخ الرثة .
 - ۱- داخلی Intrinsic

تنظيم ذاتي غير طبيعي للمجاري التنفسية

Abnormal autonomic regulation of airways

- لا توجد قصه عائلية .
 - لا يوجد فرط تحسسي .
 - يبدأ متأخراً .
- المواد التحسسية غير متعارف عليها .
- تزداد النوبات في الشدة مع الوقت .

- يوجد تحسس على بعض أنواع الأدوية .
- قد يكون مصحوباً بأمراض تنفسية أخرى .

المضاعفات

- حالة ربو مستمر Status Asthmaticus

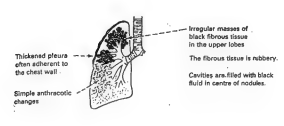
تنفاوت بشكل ملحوظ ردة فعل النسيج على نوعية الغبار المستشق مثل: Hae- الكربون Carbon، السيليكا Silica، الاسبست Asbestos، الهيماتيت matite والبريليوم Beryllium، بعضها عديم الأذى والأخرى قد تسبب ضرراً بليغاً في نسيج الرئة.

۲- غبار عضویة Organic Dusts

مثل القطن، الكتان، الألياف وغيرها من الأنواع النباتية الأصل التي تدخل في الصناعة مما يزيد من أمراض الرئة المهنية (Occupational . pulmonrary diseases) .

Basic Pathology الأساسي الأساسي

معظم هذه النوعية من الغبار تطرح للخارج والبعض الذي يتوغل عميةاً ويصل الى الحويصلات الهوائية تبتلعه الحلايا البالعه (Macrophages) وبذلك تماق حركتها وبعض هذه الحلايا البالعه يصل الى العقد الليمغارية المجاورة مخلفة تجمعات غبارية داكنة اللون تحيط بها تليفات نسيجية وهذه قد تكون ملحوظة الى درجة عالية مما يؤدي الى انسداد الحويصلات حيث تعتمد درجة ومضع التليف على نوع الغبار هذا بالإضافة الى ان بعض الأنواع قد تصل الى مسطح غشاء الجنب (Pleural Surface).

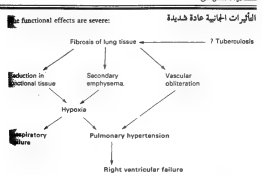


Anthracosis حاء الفحام

تجمع ذرات الكربون في النسيج الرئوي نتيجة تعرض عمال مناجم الفحم المستمر لهذا المعدن الحام ينتج عنه :

- تغيرات غالباً متوضعه في الأجزاء العلوية من الرئة يتم ابتلاع هذه الذرات بواسطة الحلايا البالعة تلتصق بجدار الحويصلات، وتتليف مما يؤدي مع الوقت الى انسداد الحويصلات أو او توسع القصيبات النهائيه نتيجة ارتفاع الضغط الهوائي وظهور انتفاخ بؤري Emphysema ليس له تأثيرات جانبيه تذكر على الوظيفة التنفسية .

- تغيرات تليفية واسعة المدى ومتزايدة تؤدي الى تأثيرات وظيفية شديدة Severe Functional Effects .



Silicosis السلكا Silicosis

زراه عند العاملين في مناجم النحاس، الذهب، الرصاص والمحاجر بالإضافة الى التليف الملحوظ عادة يوجد عقيدات تتكون من صفائح هيائينه يجوار القصبات والأوعية الدموية و Concentric laminae of hyaline, ac- عيث تكمن خطورة هذا المرض بأن التخريب النسيجي للقصبات، الحويصلات وانسداد الأوعية الدموية يؤدي الى صعوبة في التنفس وعادة تكون الوفاة نتيجة نقص الأكسجة وارتفاع الضغط الرثوي الذي يسبب هيوط القلب الأيمن.

٣- داء الأسبست Asbestosis

يسبب هذا الداء ٣ انواع من الأمراض:

- أً التليف وخاصة في الأُجزاء السفلية من الرئة -> تخريب النسيج التنفسي المتزايد Progressive destruction of respiratory tissue.
- ب- الالتصاقات التليفيه لغشاء الجنب تستمر سنين طويلة -> فشل تنفسي Respitory Failure وإمكانية ظهرر ورم القصيبات الخبيث ظهاري المنشأ غدى الشكل (Adenocarcinoma) .

جـ- ورم غشاء الجنب الخبيث -> ورم الظهارة المتوسط Mesothelioma

الاليه المرضية

تعتمد على:

- الذرات التغيرية بحد ذاتها تؤدي الى سعال مزمن، ضيق تنفس -> التهاب القصبات المزمن وعدوى متداخلة وهذه بدورها تؤدي الى زيادة تكاثر الغدد الخاطية -> انسداد القصبات -> نقص التهوية (Hypoventilation) -> فشل تنفسى .
- ٢- العدد الكبير منها يؤدي الى امراض متنوعة تكون نتيجة الفطريات والعفن الملوثة بها الذرات التغيرية، ومن الملحوظ في هذه الحالة فرط التحسس Hypersensitivity وردة الفعل المناعية Hypersensitivity عيودي الى نوع خاص من التهاب الرثة الحلالي المزمن بأنواعه المختلفة (Chronic interstitial pneumonia) وبالتالي هبوط القلب الأيمن والفضل التنفسي.

أورام الرئة

١- الحميدة :

- الحليمي Papilloma -
- غدي قصبي Bronchial Adenoma

٧- الخبيثة : الأكثر شيوعاً

قصيبية الأصل (Bronchogenic) ظهارية المنشأ شائك الخلايا Squamous cell Carcinoma أو غدية Adenocarcinoma وهناك صغير الكريات Oat cell Carcinoma .

الأسباب

نسبة اصابة الذكور / الإناث ٢:٦ ويعتبر التدخين من العوامل الؤهبه الرئيسية لحدوث الأورام الحبيثة بالإضافة الى عوامل البيتة الملوثه وتقدم الصناعه والتكنولوجيا نما يزيد من استخدام الموارد الكيماوية والمشعة ... الخ .



الوحدة الحادية عشرة

الجهاز الهضمى Gastrointestinal Tract

- * المرىء
- الانسداد والتشوهات الخلقية .
 - الأرتداد.
 - الدوالي .
 - الأورام.
 - ه المدة
 - الالتهاب .
 - القرحة .
 - الأورام .
 - و الأمعاء
 - امراض الأمعاء
 - الخلقية
 - المكتسة
 - الالتهاب .
 - الانسداد.
 - سوء الامتصاص .
 - امراض الزائدة الدوديه.
 - الأورام.

الجهاز الهضمي

ويمتد من الفم حتى فتحة الشرج وفي هذه الوحدة نخص بالذكر:

أمراض المريء :

وهذه قد تكون خلقية او مكتسبة:

الخلقية: Congenital

. الرتق والنواسير Atersia and Fistulas

تشوهات نادرة الحدوث وترافق عادة تشوهات عضوية أخرى، والرتق (عدم انثقاب) المريء هو عبارة عن تضيق شديد لجزء من المريء يكون غالباً يسبب نمو رتوج مخاطية . أما النواسير فهي عبارة عن عدم انفصال المريء عن الرغامي اثناء نموهما ووجود قناة تربطهما يبعض مما يؤدي الى استنشاق الأغذية مثل الحليب او ارتداده من المعدة خلال القصبات والرئة .

(Achalasia of the Cardia, Cardiospasm) اللا إرتخاء فؤاد المعدة

يبدأ في مرحلة مبكرة من العمر . يتميز بفشل صمام الفؤاد بالإرتخاء وبالتالي فإن الجزء النهائي من المريء لا ينقبض بحركة تمعجيه (Peristaltic) مع قلة عدد العقيدات العصبية مما يؤدي الى توسع، تعرج وتضخم في هذا الجزء من المريء بالإضافة الى التقرحات المخاطبة ومن مضاعفاته أنه يؤهب لحدوث الخزاجات الرئوية، النهاب الرئة الاستنشاقيه وسرطان المريء .

العلاج: جراحي.

دوالي المريء (Varices)

توسع وتعرج أوردة المريء خاصة عند ملتقى المريء والمعدة بسبب ارتفاع الضغط الوريدي البابي عند تشمع الكيد ثما ينتج عنه ارتداد الدم من الوريد البابي الى الدورة الدموية العامة وبالتالي توسع هذه الأوردة . ومن مضاعفات هذه الظاهرة تقرح المخاطية والنزف في الجهاز الهضمي .

التهاب المريء Oesophagitis

– قد یکون رضحی Traumatic

نتيجة بلع أجزاء حادة بغير قصد أو عند التنبيب.

- تناول الخرشات Corrosives

عادة بطريقة الخطأ أو بقصد الانتحار والسموم، المواد القلوية والحامضية ... الغ، ينتج عنها تقرحات شديدة قد تؤدي الى الموت او تضيق تليفي شديد في حالة البقاء على الحياة .

- ارتداد محتوى المدة Reflux of gastric juice

مسبباً التهاب مخاطية الجزء النهائي من المريء وبالتالي تقرحها .

- أمراض معدية Infections

نخص منها بالذكر السل.

. Barret's Oesophagus-Peptic Ulceration مريء باريت -

نتيجة تحول مخاطية الجزء السفلي للمريء الى اسطوانيه معوية بدلاً من المسطحة المبطنة الطبيعية للمريء مما يؤدي الى تقرحات التهابيه مؤلمه قد تسبب النزف الهضمي، الانتقاب او التضيق التليفي في حالة الشفاء.

أورام المريء :

١ - حميدة : مرجليه، عضلية، ليفية، وعاثية .

٢- خبيثة والأكثر خطورة .

. ظهارية المنشأ مسطحة متراصه (Squamous cell Carcinoma) الأكثر حدوثاً مسبباً عسر البلع نتيجة تضيق او انسداد قطر المريء يصيب الذكور أكثر من الإناث غالباً بمد سن الخمسين ويأخذ اشكالاً مختلفة منها المقدية المترحة أو تشبه زهرة القرنبيط او المرجليه .

الإنذار عامة سيء.

أمراض المعدة

- تضيق بواب المعدة Pyloric stenosis
 - خلقي Congenital -

نتيجة تضخم عضلة الصمام وخلل في العقيدات العصبية .

- مكتسب Acquired

نتيجة الالتهابات، القرحة والأورام الخبيثة .

المضاعفات : سوء التغذية .

العلاج: جراحي.

. التهاب المدة Gastritis

حاد .

مزمن .

التهاب المعدة الحاد Acute gastritis

عادة يكون مؤقتاً إلا في حالات النسمم بقصد الانتحار والأسباب متعددة ومتنوعة منها استخدام الأدوية مثل الإسبيرين، المخرشات مثل المواد القلوية والحامضية، إساءة تناول الكحول والصدمات النفسية ومن الملحوظ تضخم، احتقان وتوذم المخاطية مع تقرحات سطحيه . عادة لا يشكو المريض من أعرض معينه إلا إذا كانت عديدة وقيحية (Phlegmonuos gastritis) .

التهاب المعدة المزمن Chronic gastritis ونميز منها:

- السطحية Superficial
 - الضمورية Atrophic
- الضخامية Hypertrophic

أما الأسباب فهي ايضاً متنوعة نخص بالذكر:

- أمراض مؤهبة مساعدة مثل فقر الدم بسبب نقص فيتامين B12.
 - جراثيم عصوية تعرف بإسم Helicobacter pylori
 - التدخين والكحول.
 - أدوية .
 - وقد تكون مناعية .

قرحة المدة Peptic Ulcer

قد تكون حادة متعددة أو مزمنة غالبًا وحيدة تكثر في المعدة أو/ر الأثنى

عشر Duodenun، تصيب الذكور بنسبة أعلى من الإناث الحادة عادة تشفى تماماً دون مضاعفات تذكر إلا إذا كانت نزفيه فقد تسبب الوفاة وتحدث فجأة نتيجة صدمة نفسية، الحروق الشديدة، الفشل الكلوي. أما القرحة المزمنة فيمكن تعريفها على أنها تآكل وتموت نسيجي حاد مخاطية المعدة مع وجود التهاب حبيبي غير نوعي ضمن منطقة محددة محاطه بجدران واضحة الممالم. الآلية المرضية تعود الى خلل في العوامل المحافظة على الغشاء المخاطي وحموضته ويعتقد ان للوراثة دوراً في ذلك بالإضافة الى اسباب اخرى متنوعه مساعدة للحدوث تم ذكرها سابقاً.

المضاعفات

- الشفاء بالتندب
- المعاودة (انتكاس ، Recurrence -
- الانتقاب Perforation مسبباً البطن الحاد Perforation
- النفاذ Penetration الى اعضاء حشوية اخرى مثل البنكرياس، الكبد بحيث تمثل هذه الأعضاء قاعدة القرحة .
 - النزف Haemorrhage .
 - من الفم أو فتحة الشرج (Haematemesis or Melaena) .
 - تضيق البواب Pyloric stenosis
 - نتيجة التندب التليفي الشائع.
 - التحول السرطاني .

أورام المدة

- حميدة:

ظهارية Epithelial :حليمية Papilloma أو غديه Adenoma أو من النسيج الضام Connective tissue .

- خييثة :

- ١- ظهارية مسطحه (Carcinoma) يكثر عند الذكور في سن متقدمة ومن
 العوامل المساعدة على حدوثه:
 - التهاب المعدة نتيجة الإصابة بـ Helicobacter pylori
- التغذية الغير صحية والملوثة بالمبيدات الحشرية خاصة D.D.T. التقرحات الضمورية . وغالباً يأخذ الشكل التقرحي او على هيئة كتله مبرعمه أو الشكل المرتشح الصلب وينتشر عن طريق الدم، بواسطة الليمف، مباشرة الى الأعضاء الحشوية الأخرى او عن طريق التجاويف Transcoelemic . الانذار عامة سيء حيث ان اكثر من النصف لا يمكن عمل إجراء جراحي لهم في حالة الاكتشاف .
 - . Hodgkin's and Non-Hodgkin's lymphoma الليمفوما بنوعيه ۲
 - ٣- أورام النسيج الضام Sarcomas

أمراض الأمعاء الدقيقة والغليظة

- خلقية Congenital
- مكتسبة Acquired

الخلقة

ونخص بالذكر:

- مرض هيرشسبرونغ Hirschsprung's Disease

نتيجة انعدام ضفائر عصبية معينه في جزء محدد تعرف بإسم (Auerbach's and Meissner's plexuses) الاسباب مجهولة ويعتقد انها قد تكون جينيه مما يؤدي الى انعدام الحركة التمعجية المعوية ومن ثم تضيق هذا الجزء من الأمعاء وتوسع وإنتفاخ الجزء العلوي منه مما يسبب انتفاخ البطن والإمساك وتكون الربيح الفازية والألم . العلاج جراحي باستعصال الجزء المصاب .

التهاب الأمعاء Colitis

- قد يكون:
- نوعي Specific : انظر وحدة العدوى.
 - غير نوعي Non-specific

حالة ثماثعة في كل الأعمار تتراوح التغيرات المرضية من بسيطة -شديدة عادة خطيرة جداً عند الأطفال قد تسبب الوفاة إذا لم يتم اعطاء العلاج المناسب وبالسرعة الممكنة .

الأعراض السريرية:

- الإسهال والقيء Diarrhoea and vomiting
 القص كمية Loss of fluid
- نقص المواد الكهرلة Electrolyte loss -> عدم انتظام دقات القلب - Cardianc Irregularities -> تقلصات تشنجية في الحالات الشديدة Tetany.

- فقدان وظيفي وضمور مؤقت Loss of function and temporary Mild في مرحلة الشفاء -> سوء امتصاص خفيف مؤقت Mild atrophy . temproary malapsorption

الأسباب: متعددة ومتنوعة: -

- التغذية الغير صحية والملوثة .
- المواد السمية مثل الآرسن والرصاص .
- جرثوميه مثل E.coli أو فيروسية تأخذ عادة الشكل الوبائي خاصة عند الأطفال .

۱- مرض کرون Crohn's Disease

حالة مرضية مزمنه تصيب اليافعين تشمل اي جزء في الجهاز الهضمي من الغم حتى فتحة الشرج ولكن عادة المعي اللفائفي (Ileum) هو أكثر الأجزاء إصابة وتمتاز بتغيرات مرضية نسيجية على هيئة تقرحات متغرقه طولية وضيقة تشمل كافة طبقات الجدار المصاب المصاب (Patchy linear and narrowing ul مع تشكل التهاب حبيبي غير نوعي يسبب التشقق والنواسير (Fissuring) النافذة (Penetration) الى الأعضاء المجاورة مؤدية الى تكوين الإنصافات التلفية.

الأسباب:

ما زالت مجهولة قد تكون التهابية معدية، مناعية ولكن غير مؤكدة.

المناعفات

- . Intestinal obstruction انسداد الأمعاء
 - ۲− النواسير Fistulae .
 - ٣- فقر الدم نتيجة النزف وسوء الامتصاص.
- 2- أمراض مناعية الأصل (مثل التهاب المفاصل، التهاب العنبيه Uveitis أو جلدية Dermatitis .

٧- التهاب القولون التقرحي Ulcerative Colitis

حالة التهابية تقرحية حبيبونيه تشمل فقط مخاطية وتحت مخاطية الجدار في الغالب مزمنه تتصف بتكرار الاشتداد الحاد (Exacerbation) تأخذ الشكالاً خراجية في الخبايا والجريبات، المعوية Abscesses Form in وCrypts) وتسبب مؤخراً تقرحات (Ulcers) تتصل مع بعضها البعض ولكنها لا تؤدي الى تكون التشققات والنواسير.

يصيب المستقيم والسجمي (Rectum and Sigmoid) .

المضاعفات:

- إسهال مخاطى مدمى Diarrhoea with blood and mucus in the stool.
 - فقر الدم نتيجة نقص البروتينات والنزف .
- اعراض فرط التحسس (Hypersenitivity) مثل التهاب المفاصل، العين والحمامي العقيدة Erythema nidosum والتحسس الدوائي .
- التحول السرطاني غير نادر الحدوث ما زالت مجهولة ايضاً ولكن
 هناك توجه بأنها مناعية ذاتية (Autoimune origin).

سوء الإمتصاص :

- نميز:
- البدئي Primary
- الثانوي Secondary

البدئي:

يعرف على أنه مجموعة تناذرات بدئية (Primary Syndromes) تعمثل المدونة حكم المعرو ونقص عدد الزغابات المعوية -Atrophy and reduc بتفاوت درجة ضمور ونقص عدد الزغابات المعائم (Jejenum) حيث تصبح المخاطية رقيقة ومسطحة تتمثل سريرياً بنقص امتصاص المواد الغذائية خاصة الدون، الفيتامينات والبروتينات، المعادن والأملاح.

الأسباب:

- الداء الزلاقي Coeliac Disease, Idiopathic steatorrhoea الداء الزلاقي
 - يصيب الأطفال والبالغين .
- يوجد تحسس مناعي الأصل على مادة بروتينيه تعرف بإسم غلوتين (Glutean) خاصة في القمح .
 - الحمية الغذائية تؤدى الى الوقاية منه.

السبرو الاستواثي Tropical sprue

- يصيب المناطق الاستوائية ما عدا افريقيا .

- الأسباب مجهولة ولكن ربما يكون بسبب تناثر مستعمرات جرثومية
 في الأمعاء .
- فقر الدم نتيجة نقص فيتامين B12 وحمض الفوليك شائع عند مثل هؤلاء المرضى .
- الانتقال من المناطق الاستوائية وتعاطى المضادات الحيوية عن طريق
 الفم قد يساعد كثيراً على الشفاء .

مرض ريبل Whipple's Disease

- حالة مرضية نادرة تصيب الذكور في منتصف العمر .
- يتظاهر بتضخم العقد الليمفاوية وألم المفاصل المجهول السبب وتلون
 الجلد بالإضافة إلى سوء الامتصاص.
- يمتاز بتراكم المواد البروتينيه السكرية (Glucoproteins) والدهنية في جدار الأمعاء .
 - حالياً يعتبر عدوى بأنواع ما زالت غير معروفة .

الثانوي

نتيجة حالات مرضية متنوعة تؤثر على :

١- الامتصاص

مثل مرض كرون، الداء النشوائي، التأثير الشعاعي والدوائي، الاستقصال الجراحي .

- الهضم Digestion - ۲

امراض الكبد والبنكرياس، استقصال المعدة .

Altered transport of Nutrients المواد الغذائية Altered transport of التفاوت في نقل المواد الغذائية الأدامة الميمفاوي بسبب الأورام والتدرن .

٤- اضطرابات بيو كيميائية Biochemical Abnormalities

وعادة عرض سوء الامتصاص لا يكون ظاهراً نتيجة هيمنه الأعراض للأمراض الأساسية .

الاعراض السريرية:

الاسهال نتيجة البراز الدهني وفير الكمية العرض الاساسي أما الأعراض الأخرى فتتوقف على كمية نقص النوع الغذائي ومكان توضع الآفة في الأمعاء مثل نقص الوزن، الجفاف وفقر الدم، هشاشة العظام والكساح عند الأطفال.

انسداد الأمعاء Intestinal Obstruction

قد يكون حاد ومزمن أو كاذب (احتشاء الأمعاء، مرض هيروشسبرونغ، شلل الأمعاء) .

الإنسداد الحاد : عادة يصيب الأمعاء الرقيقة نتيجة قابليتها للتحرك (Mechanical وبالتالي إمكانية حدوث الإنسداد الميكانيكي (Mobility) (Intussusception مثل الفتق Hernia الأنغماد المعري Volvulus والالتصاقات التليفيه Fibrous Adhesions يتراكم عليها تكاثر البكتيريا ومن الأعراض الرئيسية القيء نتيجة ارتداد السائل الى المعدة وزيادة حركة الأمعاء التمعجيه .

الانسداد المزمن

في الغالب غير كامل بسبب تغير في جدارية الأمعاء نتيجة الالتهاب مثل مرض كرون، الأورام الخبيئة الارتشاحية الصلبة، المراجل أو بسبب الضغط الحارجي يصيب الأمعاء الغليظة.

المناعفات:

- . Muscle hypertrophy في بداية الانسداد تضخم عضلي
- ٢- في المراحل المتقدمة تمدد وتوسع البطن في الجزء العلوي من
 الانسداد تجمع السوائل والغازات .
 - وهذه المضاعفات تؤدي الى تأثيرات جانبية خطيرة منها .
 - الجفاف Dehydration -
 - الاحمضاض Acidosis -
 - تكاثر الكبتيريا -> الانتقاب -> التهاب الصفاقه (peritonitis).
 - تسمم الدم Toxaemia

امراض الزائدة الدودية Appendix

تتمثل غالباً على هيئة : ١- التهاب حاد Acute Appenditis

تظهر على هيئة التهاب حاد بسيط Simple Acute

قيحي Suppurative

موات (غنغرینی) Gangrenous

يتصف سريرياً بألم شديد في البطن، تحسس للألم باللمس، تصلب جدار البطن.

العلاج: جراحي.

المضاعفات:

- انتقاب الزائدة -> التهاب الصفاق الموضعي أو المعمم -> الموت .
 - التصاقات تليفيه.
 - خراج قيحي حول الزائدة .

الآلية المرضية :

في الغالب يوجد انسداد أو ركود في المحتوى يتراكم عليه تكاثر البكتيريا والتفذية الخالية من الألياف .

٧- الكارمينوليد Carcinoid Tumour

الزائدة الدودية أكثر الأماكن توضعاً له . عبارة عن ورم ينشأ على حساب الخلايا الغدية المصبية تظهر على هيئة كتل صغيرة الحجم مائله للون الأصفر الهلامي الشفاف في الطبقة العضلية غالباً وتكتشف بطريق الصدفه بينما تسبب اعراضاً في أعضاء أخرى حسب المواد التي تفرزها .

أورام الأمعاء

الأمعاء الدقيقة – الحميدة منها غالباً المراجل قد تكون على هيئة تجمعات

متناثرة عائلية وراثية الحدوث بالإضافة الى العضليه والليفية أما الخبيثة منها ظهاري المنشأ (Carcinoma) نادر الحدوث ويشاهد الليمفوما والكارسنوثيد.

أورام الأمعاء الغليظة تقسم الى مرجلات (١) غير ورمية وهذه قد تكون ليمفاوية، التهابية، متبدلة الخلوية (Metaplastic) أو مشويه (Hamartomatous) و (٢) مرجلات ورميه حميدة زغابيه Villous، انبويه Tubulorilous.

وقد تكون خبيثة : الورم الظهاري المنشأ غدي الشكل بأنواعه العيانية المتنبته، المتقرحه والمرتشحه ويكثر في كبار السن أما العوامل المؤهبه لحدوثه منها التغذية الغير صحية والتي خاصة تفتقر الى الألياف، الأمراض الالتهابية المزمنه .

الوحدة الثانية عشرة

الكبد، المرارة والبنكرياس Liver, Gallbaldder And Pancreas

- الكيد
- اليرقان .
- الإلتهاب .
- التشمع .
- الأورام.
 - ه المرارة
- الإلتهاب .
- الحصى .
- الأورام .
- ه البنكرياس
- الإلتهاب.
- الداء السكري.
 - الأورام .

الكبد، المرارة والبنكرياس

يُعد الكبد أكبر غدة افرازية في جسم الانسان تزن ما بين ١٩٠٠-١٢٠٠غم.

يتميز بثلاثة وظائف رئيسية :

الأولى افرازية Secretory Function حيث تحتوي على الكوليسترول Cholesterol ليسيثين Lecithin الأملاح الصفراوية Bile Salts والأصباغ الصفراوية Bile Pigments والثانية اقترائيه Bile Pigments والثانية القرائية المحدراوية Steroids والثائلة استقلابية وفراغ المواد الدوائية، السموم والستيرويد Steroids والثائلة استقلابية المحددية فإن ذلك يتقارن مع هذه الوظائف التي تنمكس على كيميائية الدم فيزيد افراز بعض المواد والأخر قد يقل، نعنى بالشرح هنا:

اليرقان Jaundice

ويمكن تعريف اليرقان على أنه عرض سريري تتلون فيه انسجة الجسم باللون الأصفر وخاصة صلب العين والجلد نتيجة ارتفاع قيمة الببليروبين في الدم عن المعدل الطبيعي ا/5-17mol .

انواع اليرقان Types of Jaudice

Haemolytic Jaundice انحلالي المحالات

نتيجة ازدياد انحلال الهيموغلوبين كما في حالات فقر الدم عند الكبار وغير الطبيعي عند حديثي الولادة حيث ترتفع قيمة البيليروبين الغير مرتبط في الدم .

Hepatocelluar Jaundice - خلوي - کبدي

نتيجة أصابة نسيج الكبد بالالتهابات والأورام مما يؤدي الى عجز في افراز البيليروبين الغير مرتبط (Unconjugated Bilirubin) بالإضافة الى الركودة الصفراوية للأملاح والأصباغ مما يزيد من امتصاصها في الدم، البول يكون لونه عادة داكن كلون الشاي الهندي أما البراز فلونه باهت يميل الى الابيضاض الرمادي.

اتسدادي Obstructive Jaundice −۳

يكون الانسداد على مستويين:

أ- خارج الكبد: الانسداد قد يكون جزئي أو كلي على مستوى القناة الصغراوية الرئيسية - زيادة امتصاص البيليروبين المرتبط Conjugated Bilirubin .

ب- داخل الكبد: خلل وتلف على مستوى نسيج الكبد.

أمرًا ض الكبد

١ - التهابية .

حادة .

مومتهان

٧- التشمع .

٣- الأورام.

۱- التهاب الكبد Hepatitis

عادة يكون بطبيعته فيروسياً ولكن هناك الكحولي Alcoholic hepatitis

التهاب الكبد الفيروسي Viral Hepatitis

يُعد أهم أنواع التهابات الكبد ونميز:

- التهاب الكبد الغيروسي نوع (أ) Hepatitis A

السبب فيروس A مَن مجموعة RNA، يكثر عند الأطفال، فترة الحضانة تتراوح ما بين ٤ – ٤٥ يوم، ينتقل عن طريق البراز والأطعمه والمياه الملوثة، لا يوجد فيه حامل للمرض ولا يتحول الى التهاب مزمن .

- التهاب الكبد الفيروسي (ب) Hepatitis B

السبب فيروس B من مجموعة DNA، يُعرف ايضا بالتهاب الكبد المصلي، تتراوح فترة الحضانة ما بين ٥٠-١٨٠ يوم، ينتقل عن طريق الدم ومشتقاته او الاتصال الجنسي سوائل الجسم الأخرى مباشرة يتميز بظهور Antigen-Antibody في الدم وخلايا الكبد.

المضاعفات:

- حامل للمرض دون أعراض.
 - التهاب كبد مز من .
- التهاب كبد صاعق Fulminant Hepatitis -> قصور في الكبد نتيجة فشل وظيفى -> الوفاة .
 - تشمع الكبد.
 - احداث سرطان الكبد.

D وهناك نوعان اضافيان يعرف أحدهما بالتهاب الكبد C والآخر ويصيب عادة نمتة متضررة من الأفراد مثل مرض الهيموفيليا، المخدرات، في حالة الاتصال الجنسي الغير صحى ... ولا داعي للشرح المفصل عنهما .

الأعراض السريرية Clinical Symptoms

اعراض عامة قبل مرحلة اليرقان وتتصف بالوهن والضعف، الغيء،
 فقدان الشهية، ارتفاع درجة الحرارة، ألم في المفاصل والعضلات وقد يكون
 هناك حكة جلدية، تضخم الكيد ملحوظ .

وهناك اعراض تتوافق مع ظهور اليرقان نتيجة التغيرات المرضية في نسيج الكبد خلال ٢-١ اسبوع، البول يصبح داكناً، البراز باهت اللون، نقص في عدد كريات الدم البيضاء، وزيادة في عدد الخلايا الليمفاوية، قد تتضخم الطحال.

التهاب الكبد المزمن

مرض كبدي أولى بطبيعته غالباً بحيث يوجد التهاب مستمر لمدة تزيد عن ٦ أشهر قد يكون نتيجة التهاب فيروسي، كحولي أو تسمم دوائي وقد يكون مجهول السبب . يقسم الى :

١- مزمن فعال Chronic Active Hepatitis عادة ينتهى بتشمع الكبد.

- ٢ مستمر Chronic Persistant Hepatitis غالباً لا يسبب تشمع الكبد .

صهي مزمن Chronic Lobulor Hepatitis عادة يُمثل فشل الشفاء التام
 للإلتهاب الفيروسي ولا يؤدي الى تشمع الكبد.

تشمع الكبد Cirrhosis

يمكن التعريف على أنه حالة يفشل فيه الكبد العودة الى وضعه الطبيعي وبغض النظر عن السبب فلابد من توفر (٤) شروط آلية لحدوثه :

۱- تنخر خلوي كبدي Hepatocellular Necrosis من نوع المجاوي

۲- التهاب وتلیف علی هیئة أربطة تمتد ما بین مركزي فصین، تصل
 بواب مع بواب (portal) أو بواب مع مركز فصی .

٣- عقيدات تجدديه من بقايا الخلايا الكبدية Nodular Hyperplasia أكبر of Surviving liver tissue of Surviving liver tissue من 0.3cm ظاهرة للعين المجردة يُعرف بها التسمع 0.3cm أن غير مرتبة حيث يكون حجمها أصغر من Micronodular Cirrhosis.

۱- اضطراب دموي Vascular Derangement

يودي الى تفاوت في جريان الدم نتيجة ارتفاع الضغط في الوريد البابي Portal Vein .

الأسباب:

- التهاب فيروسي .
- بعض انواع التهاب الكبد المزمن.
 - التهاب الكيد الكحولي.
- امراض الجهاز الصفراوي Biliary Diseases
 - مرض و يلسون Wilson's Disease -

الأعراض العامة :

- استسقاء البطن المائي Ascites -
 - اليرقان Jaundice -
- تضخم الكبد و الطحال Hepatosplenomegaly



- قابلية النزف بسبب دوالي المريء .
 - اعراض ثانوية نتيجة الالتهابات .
- اظطرابات عقليه Encephalopathy

المضاعفات:

١- انسداد مجرى الوريد البابي -> ارتفاع الضغط البابي .

٧- فشل خلوي -> كبدي -> قصور وظيفي .

٣- حدوث السرطان.

سرطان الكبد Carcinoma

يظهر في صورتين :

من خلايا الكبد (47%) Hepatocellular وبنسبة أعلى من خلايا الكبد (47%) Hepatocellular وبنسبة أعلى من الاناث ويشاهد جغرافياً بكثرة في افريقيا وجنوب شرق آسيا قد يظهر على هيئة كتلة وحيدة Solitary Mass، عقد متعددة diffuse form أمتشر diffuse form وهناك الصفراوي المنشأ من القنوات الصفراوية (42%). Cholangiocarcinoma

الأسباب المؤهبه لحدوثه :

- -- التهابات فيروسية .
 - التهابات مزمنه.
 - تشمع الكبد .

- الأغذية التعفنه (Aflatoxin).
- أمراض الكبد الدودية (Liver Flukes) تتيجة كثرة استخدام اللحوم والأسماك الغير مطبوحة.

المرارة Gallbladder

أمراض المرارة

- الالتهاب Cholecystitis
- الحصبات Cholelithiasis
 - الأورام Tumors
 - التهاب المرارة:
 - حاد .
 - مز من .

. Acute cholecytitis الالتهاب الحاد

الأسباب:

- عادة مجهولة .
- تكاثر البكتيريا خاصة Streptoccoci, staphyloccoci
- انسداد القناة جزئياً أو كلياً نتيجة حصوه في القناة الكيسية .

التغيرات المرضية تتمثل في الاحتقان والوذمه وانتشار كريات الدم البيضاء وهناك :

Mild Cholecystitis النوع البسيط

وهذا ينتهي إما:

- بالشيفاء .
- الإزمان.
- تشكل الحصى.

. Severe Cholecystitis النوع الشديد

- الانتشار الى مصليه الجدار (Serosa) .

- التنخر المواتي Gangrenous - التنخر المواتي Peritonitis

- الانتقاب Perforation

وهذا قد یکون معمم Generalized أو یسبب خراج موضعی . Localised Abscess

التهاب المرارة المزمن Chronic Cholecystitis

ونميز نوعان :

۱- الضخامي Hypertrophic

ويمتاز بسماكه المخاطيه والجدار.

- Y ضموري Atrphic

عادة يصيب النساء البدينات بعد سن ٤٠ خاصة وكثرة الحصى .

العلاج: جراحي.

حصيات المرارة:

آلية تكون الحصى لا زالت غير مفهومة تماماً ولكنها تتكون من الكوليسترول، الأحماض والأصباغ الصغراوية، الأحماض الدهنية والفوسفوليبيدات.

وتقسم الى :

ا- حصیات الكولیسترول - صفراء باهته لا تظهر بالأشعة، مفردة أو
 متعددة.

 ٢- مختلطة تحتوي على الكوليسترول وكربونات الكالسيوم والفوسفات والبيليرويين - تظهر بالأشمة، متعددة .

٣- صباغيه - صغيرة سوداء.

المضاعفات

- التهاب المرارة.
 - التقيح .
 - النواسير .
- الركوده الصفراوية الانسدادية اليرقان.
 - التهاب البنكرياس.
 - انسداد الأمعاء.
 - امكانية حدوث السرطان.

أورام المرارة

عادة خبيثة نادرة الحدوث ظهارية المنشأ غدية الشكل -Adenocarcino ma يتتشر إلى الكبد غالباً .

البنكرياس Pancreas

يتكون من قسمين رئيسيين:

1- خارجي الافراز Exocrine

تتألف من مجموعة فصيصيه غديه (Acini) تصب افرازاتها الانزيمية في القناة البنكرياسية وهذه في الأثنى عشر ونميز (٣) أنواع منها تعمل على هضم:

أ- البروتينات - تريبسين وكيموتريبسين -Trepsin and Chemotris . sin

ب- الدهون - ليباز Lipase .

جـ الكربوهيدرات - أميلاز (Amilase (Diastase)

Y- داخلي الإافراز Endocrine

ويتألف من جزر لانجرهانس Islets of Langerhans وهذه تنكون من ثلاثة أنواع من الخلايا الإفرازية A,B,C تغلب عليها البائية ونخص بالحديث عن هذه الخلايا لإفرازها الانسولين Insulin .

أمراض البنكرياس

- الالتهاب.
- الأورام .
- الداء السكرى.

التهاب البنكرياس Pancreatitis

ويكون :

حاداً

أو مزمناً .

التهاب البنكرياس الحاد Acute Pancreatitis

يعتبر من الحالات الغير نادرة الحدوث ومن أحد أهم الأسباب التي تثير الألم البطني والصدمة، قد يكون خفيف الحدة تزداد شدته مؤدياً للموت. تتصف التغيرات المرضية الأساسية بالتموت النسيجي الذي غالباً يأخذ الشكل النزفي نتيجة تحرر الأنزيمات بدرجات مختلفة.

(Tissue Necrosis, Haemorthagic type, Because of Liberated Enzymes on the Pancreatic Disease)

و تنتشر هذه الأنزيمات :

 ١- موضعياً في البنكرياس في جزر لانجرهانس مسببه التلف وبالتالي ارتفاع نسبة الجليكوجين (Hyperglycaemia) وقد تظهر الغيبوبة .

٢- بواسطة الأوعية الليمفاوية الى الانسجة الحشوية الأخرى خاصة الثرب
 Via Lymphatics to Abdominal Tissue Especially Omentum

٧ بواسطة الدم Via blood stream

مما يسبب الصدمة نتيجة الوذمه الرثوية ونقص الأكسجة وقابلية النزف الهضمي .

الأسباب:

- هناك عاملين اساسيين لحدوثه :
- الحصيات المرارية Gall stones يتراكم عليها التأثير الجرثومي .
 - الكحول Alcohol -
 - يصيب الاناث البدينات بنسبة أعلى منها في الذكور .

المصاعفات :

- ١- الشفاء اذا كان بسبط و خفيف الحدة.
 - ٢- الالتهاب المزمن.
 - التقيح Suppuration
- ٤- الموت في حوالي ٥٠٪ من الحالات نتيجة الصدمة .

Chronic Pancreatitis النهاب البنكرياس المزمن

الأساب:

- ١- تكرار نوبات النهاب البنكرياس الحاد.
- ٧- الكحول خاصة في الغرب.
- ٣- امراض الجهاز الصفراوي خاصة الحصيات.
 - ويظهر الالتهاب على شكل:
- متكلس Calcificated مسبباً تكون الحصى .
- انسدادي Obstructive يؤدي الى تشكل الأكياس Cysts .

ومن أهم الأعراض السريرية :

الاسهال الدهني Steatorrhoea

ونقص الوزن .

أورام البنكرياس:

- الحميدة نادرة جداً .

- الخبيثة

ونميز :

Adenocarcinoma and Squamous Carcinoma من نوع المرازية من نوع

Y- افرازية وهذه تنشأ من خلايا الجزر Islet Cell Tumour

وتفرز (Insulin, Gastrin, Glucagon) وتُعرف:

. Insulinoma -

. Gastrin-Ellison Syndrome ---

. Glucagonoma ----

الداء السكري Diabetes Mellitus

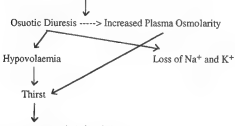
ويُعرف ببساطة على أنه اضطرابات استقلابية غذائية نتيجة نقص جزئي A Disease of Disordered Metabolism due to relative or Obsolute Deficiency of Insulin

يعتبر من الأمراض الشائمة والمضاعفات قد تكون خطيرة تؤدي الى الموت . يصيب الاناث بنسبة أعلى من الذكور وللوراثة ِ العائلية دوراً حساساً

في حدوثه عند الأطفال كما تلعب الصدمة النفسية وأمراض البنكرياس أهمية ملحوظة في ظهوره في من متأخرة .

التغير ات البيو كيميائية والتأثيرات السريرية :

 القدرة على تنظيم والسيطرة على استقلاب الكربوهيدرات مسبباً ارتفاع نسبة الجليكوجين في الدم Hyperglycaemia والمحسلة زيادة افراز الجليكوجين Glycosuria.



العطس التواصل Polydipsia

٢- زيادة الأيض الهدمي للدهون Increased fat Catabolism وفي النهاية
 يؤدي إلى احمضاض استقلابي مع استمرار نفاذ المواد المكهرلة Further
 electrolyte depelation)

٣- زيادة الأيض الهدمي للأحماض الأمينية يمنع بناء البروتينات اللازمة
 وبالتعاون مع ٢+١ يؤدي الى نقص الوزن على الرغم من كثرة تناول
 الغذاء (Polyphagia).

أنواع السكري

- أولى Primary

ويقسم الى:

أ- الداء السكري المعتمد على الأنسولين

Type 1 Insulin-dependent Diabetes

أو الداء السكري عند الاحداث لأنه يظهر في سن مبكرة .

, (Juvenile or Early Onset Diabetes)

وتلعب الوراثة دوراً هاماً في ظهوره مضافاً اليها الأجسام المضادة الذاتية (Auto-Antibodies)لخلايا جزر لانجرهانس .

ب- الداء السكري الغير معتمد على الأنسولين

Type 2 Non-Insulin Dependent Diabetes

هذا النوع الأكثر شيوعاً تزداد الاصابة به مع تقدم العمر وفي الانات بنسبة اعلى منها في الذكور وتلعب عدة عوامل خارجية في حدوثه حيث تسارع التغذية الغير صحية (البدانة Obesity) بالإضافة الى عوامل مؤهبه حيينيه الى مقاومة الانسولين في الأنسجة خاصة الكبد والمضلات (Increased Insulin Resistance in Tissue, Particularly in liver ما Muscles .

Increased β Cell Activity - Blood Glucose Raised Gradual β Cell Inadequacy (Diabetic State)

العلاج : الحمية الغذائية والأدوية التي تنظم قيمة السكر في الدم أما الأعراضي السريرية في الغالب فنتيجة المضاعفات .

- ٹانوي Secondary

نتيجة امراض اخرى او اضطرابات الغدد الصماء الأخرى (البنكرياس) الامراض الاستقلابية او العلاج ببعض الأدوية (Steroids) .

المضاعفات:

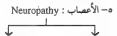
۱- آفات و عائية - قلبية Cardio-vascular lesions

(العصيدة الشريانية والأثيروما، الخثرات التاجية Coronary هبوط القلب، غرغرينا الأطراف السفلية، والكلى (Kiemmelstiel-wilson lesions).

. Renal Failure الفشل الكلوي

- العدوى Infections

1- شبكية العين Retinopathy (النزف، الساد Cataracta والعمى Blindness).



Peripheral Autonomic

٣- الجلد – حكة وتأخر التئام الجروح .

٧- السبات السكري Diabetic Coma

الرحكة الثالثة عشرة

الوحدة الثالثة عشر

الجهاز البولي التناسلي Genito-Urinary Tract

التهاب المسالك البولية . التضخم البسيط .

* التهاب حوض الكلية . - الأورام .

« التهاب الكبب الكلوى التكاثري . « الخصيه

الغشائي . التجمع المائي

التناذر النفروزي.
 الغتق.

الأورام.
 الأورام.

حميد .

خبيث .

ه القصور الكلوى.

أورام الكلى .

* المثانة

الأورام .

ه البروستات

الالتهاب.

الجهاز البولي التناسلي Genitourinary System

التهاب المسالك البولية Urethritis

يُعد أكثر أنواع المدوى حدوثاً، يصيب الأطفال وكبار السن وخاصة الإناث والحوامل وذلك لقصر الإحليل والتعرض للرضوح اثناء فترة الجماع وضعف الحواص الدفاعية وعند الذكور يكون عادة نتيجة الإنسداد الثانوي رتضخم البروستات أو تضيق الإحليل والمسبب يتتمي الى مجموعة العصيات الجرثومية السالبة الفرام خاصة E-COI بالإضافة الى المكورات العنقودية علاوة على العوامل المساعدة لحدوثه مثل انسداد المسالك البولية، التشوهات الخلقية عند الأطفال وارتداد البول.

التهاب حوض الكلية Pyelonephritis

قديكون

- حاداً Acute Pyelonephritis -

التهاب حاد قيحي يتميز بأعراض عامة مثل ارتفاع درجة الحرارة، غيان واقياء، صداع، زيادة عدد مرات التبول مصحوب بألم أثناء التبول وأحياناً مخلوط بالدم، ألم في الخاصرة، وتعتبر مجموعة الغرام سالبه (E.Col) من أكثر المسببات الحرثومية بالإضافة الى المكورات العقدية . الإناث أكثر إصابة نتيجة توسع وقصر الإحليل والوسط الرطب أما الإنسداد فهو غالباً السبب لتطوره .

المضاعفات:

- ١ الشفاء .
- . Recurrence Tale 1 Y
- . Chronic Pyelonephritis الإزمان
- . Perinephric Abscess حراج کلوي
 - ه تنخر حليمي Papillary Necrosis ه

العلاج يكون بإعطاء المضادات الحيوية النوعية وفقاً لنوع المسبب الجرثومي .

مزمناً Chronic Pyelonephritis

نتيجة نوبات الإلتهاب المتكررة بسبب انسداد المسالك البولية أو /و تكون الندب والتليف إثر الشفاء مما يؤدي الى تلف النفرونات والأنابيب (Nephrones and tnbules) .

ونميز نوعان : الأول انسدادي (Obstructive) .

. Non-Obstructive والثاني غير انسدادي

محدثاً ارتفاع في ضغط الكلية -> قصور كلوي Renal محدثاً ارتفاع في ضغط الكلية -> قصور كلوي Uraemia <-- Hypertension

ه التهاب الكبب – الكلوي التكاثري الحاد Acute proliferative glomerulonephrtis

أ- معمم (Diffuse) : ٣-٣ اسابيع بعد العدوى خاصة النهاب الحنجرة بسبب المكورات العقدية نوع أ Group A Haemolytic streptococci يكثر عند الإطفال واليافعين . الكبب هي الوحدة الاساسية للالتهاب، تتميز الاصابة بوذمة الوجه الصباحية (Facial Oedema)، نقص التبول (Oliguria) ارتفاع ضغط الدم، ويلازم الشفاء الأطفال في ٩٥٪ من الحالات يمكن ان تتوالى المضاعفات :

١- الإزمان والموت بعد سنوات عديدة .

٧- هبوط القلب أو اليوريميا (Uraemia) -> الموت في المرحلة الحاده.

ب- بؤري Local glomerulonephiritis) عادة يشمل جميع الكبب في منطقة معينة أو جزء منها .

والسبب لهذه النوعية من الالتهاب يعزى الى التفاوت في حجم المركبات المناعية (Variation in the size of the immune complexes) أما الأعراض فتظهر على هيئة بيله دمويه (Haematuria) وبروتينيه (Proteinuria).

الأسباب:

۱ - بدئية (Primary) مناعية .

 ٢- ثانوية (Secondary) نتيجة امراض عديدة منها التهاب شغاف القلب، روماتيزم المفاصل، دموية (Henoch-schönlein purpura).

• التهاب الكبب- الكلوي الغشائي Membranous glomerulonephritis

الوحدة الأساسية تظهر على هيئة تغيرات معممه في الأغشية القاعدية (Basement membranes) للشعيرات الدموية للكبب ،تكثر الإصابة في الذكور البالغين وتتميز بالوذمه والبيله البروتينيه وتجمع السوائل في التجاويف المصابة. الاسباب مجهولة ولكن يمكن ان تكون مصاحبة للإلتهابات، استخدام

الأدوية والسرطانات ومناعياً، قد تتراجع الإصابة ولكن في حوالي ٥٠٪ من الحالات تنتهي بالقصور الكلوي (Uraemia – (Renal failure)

العاذر النفروزي Nephrotic Syndrome

عبارة عن مجموعة تغيرات قد تشمل التهاب الكبب الكلوي الغشائي سبق شرحه عند الذكور البالغين أو على هيئة تغيرات ضئيلة كبيه - قنوية في التهاب الكبب الكلوي والاسباب مجهولة قد تحدث بسبب عدوى الجهاز التنفسي عند الأطفال ويدو أنها تتفاعل مع العلاج بأدوية Steroid مما يوضح جزئياً دور المناعة في ذلك أو التغير الهياليني الكبي مؤدياً الى التليف الكلي للكبب المصابة . ومن الملحوظ في جميع هذه الحالات زيادة الدهون، البروتين على هيئة فقاعات في الحلايا الظهارية للقنوات، والأعراض العامة تتميز بالوذمه، البيله البروتينية وزيادة دهون الدم (Hyperlipidaemia) .

ارتفاع الضغط الكلي

نميز نوعان :

الحميد والخبيث.

١- الحميد : عادة يكون مزمناً، قد يستمر ٣٠-٣٠ سنة والتغيرات الكلوية تكون نتيجة الإنسداد الرقعي (Patchy occlusion) المتزايد للشرايين والشرينات الواردة (Afferent arterioles) ومع تقدم التغيرات الوعائية نلاحظ تقلص الكلي وضمور الكبب وغالباً تحدث الوفاة نتيجة :

- . Cerebro-vascular accident وعائية وعائية
- . Congestive Cardiac failure حبوط القلب الإحتقاني ٢
 - سل الأوعية التاجية Coronary insufficiency -

٣- الحنيث: حالة حادة تنهي بالموت (Uraemia) خلال عدة أشهر إذا لم يعالج بسبب ارتفاع الضغط الى اعلى الدرجات وعادة تكون التغيرات المرضية سريعة التقدم على مستوى الكبب والأوعية الدموية الواردة . يصيب الذكور في العقدين الثالث والرابع وفي أغلب الحالات يكون ثانوياً تتيجة وجود آفة كلوية مرضية وتتميز الأعراض بارتفاع الضغط المتواصل، تناوب البيله الدمويه والبروتينيه، ازدياد نقص البول، صداع، نزيف في الشبكية وتغيرات دماغية ومن ثم ظهور اعراض تبولن الدم (Uraemia).

القصور الكلوي Renal Failure

عبارة عن مجموعة من الأعراض السريرية والبيو كيميائية بسبب انعباس الفضلات (Retention of waste products) والفضل في تنظيم السوائل وموازنة الكهرلة (Control fluid and Electrolyte balance) مما يسبب وموازنة الكهرلة (Control fluid and Electrolyte balance) من الوظيفة النسيجية للكلى تنتج عنه آليه المعاوضة بحيث تكون الحياة مهددة بالخطر في المرحلة النهائية (End-stage) عند النهاب الكلى المزمن (Chronic pyelonephritis) من أكثر والنهاب الكبب الكلوي المزمن (Chronic glomerulonplritis) من أكثر والنهاب المؤدية للتزايد المستمر في تدهور الوظيفة الكلوية وما يترتب عليه من تبولن الذم ومضاعفاته (Uraemia and its complications):

- ١- ارتفاع الضغط (Hypertension).
- Y- النتحه الفيبرينيه (Fibrinous exudate)
 - التهاب غشاء التامور الفيبريني .
- التهاب الرئة اليوريمي Uraemic Pneumonitis -

- التهاب الأمعاء اليوريمي Uraemic Colitis -
- . (Haemorrhagic ulcers) التقرحات النزفية
 - ٤ فقر الدم Anaemia .
- ه- تثبيط المناعة Depression of immunological reaction .

الصير Prognosis

التحسن الملحوظ مع المعالجة بطريقة :

الديازة Dialysis الديازة Haemodyalisis Peritoneal dialysis

. Renal transplantation زراعة الكلي

أورام الكلي

حميدة وخبيثة :

۱- الحميدة Benign

- الورم الليفي Fibroma : يكون من النسيج الخلالي(Interstitial tissue) ويكتشف بالصدفة اثناء التشريح .

- الغدي Adenoma : تكون من تجمع قنوى حجمه عادة لا يزيد عن ٣ مسم.

۲ - الخبيثة Malignant

ونخص بالذكر:

- الورم الظهاري الأصل وعند الكبار،

Renal cell carcinoma Hypernephroma

يكون على هيئة كتلة صلبة متراصه او قنوية تكثر فيه التغيرات التنكسية الثانوية مثل النزف والتنخر، تحيط به كبسولة واضحة الحدود ومن أعراضه الضغط على النسيج المجاور، الانتشار الموضعي في الحوض (Pelvis) ومن خلال كبسولة الكلى والإنتشار الوريدي الأكثر حدوثاً الى الرئة والعظام.

-- ورم ويلمز وعند الصغار، Wilm's tumour Nephroblastoma

يُعد من أكثر الأورام الخبيثة حدوثاً عند الأطفال . جنيني النوع (kidney Rudime) ينتج من الانسجة الكلوية البدئية -(Embryonic type) واضح الحدود والنمو، سريع الانتقال بواسطة الدم خاصة الى الرثة .

العلاج: جراحي وفعال في المراحل المبكرة الى ٩٠٪ من الحالات.

Urinary Bladder الغانة

الأورام: Toumours

عادة تكون ظهارية الأصل (Epithehial in origin) حليمية الشكل (Papillary) تقسم الى ٤ درجات (d degrees) الدرجة الأولى يعتبر فيها الورم حميداً نسيجياً وسلوكياً ثم يبدأ بالتوجه نحو الانقسام والسلوك البيولوجي الحبيث (Papillary carcinoma) مع زيادة الدرجة، يمتاز بالتقرح، الالتهاب، اعراض انسداد الإحليل والبيله الدموية، ينتشر موضعياً باختراق عضلة جدار المثانة والإنتقال بواسطة الليمف (Lymphatic invasion).

ومن أكثر العوامل المؤهبه لحدوثه :

١- التهابات المثانة المتنوعة وعلى وجه الخصوص البلهارسيا .

٣- التعرض المديد للأصباغ والمواد الكيماوية الصناعية نتيجة التعامل الوظيفي.

٣- التدخين وسوء استخدام المسكنات.

العلاج : جراحي وتكون الوفاة بسبب القصور الكلوي .

الموثه والبروستات، Prostate

تحيط بعنق المثانة وتقسم الى فصين رئيسين جانبيين وآخر صغير في الوسط، وتتعرض للكثير من التغيرات المرضية منها الالتهابية الأصل او غير التهاية تزداد مع تقدم العمر بعد الأربعين صنة ونميز :

الالتهاب الغير نوعي Non-specific prostatitis

قد يكون حاداً أو مزمناً والمسبب عادة من مجموعة المكورات العقدية أو

العنقودية أو البنيه (Gonococci) مؤدياً الى تكون الحراج، التليف، الإزمان وتشكيل الحصى البروستاتيه احياناً .

Specific Prostatitis الالتهاب النوعي

من أكثر العوامل المؤهبه لحدوثه التدرن مسبباً التهاب حبيبومي (Granulomatous inflammation).

– تضخم البروستات البسيط/ (Benign Prostatic Enlargement) Hypertrophy- Nodular Hyperplasia)

يكثر حدوثه بعد سن الخمسين يفترض نتيجة الاضطراب الهرموني مؤدياً الى تكاثر غدي ونسيجي خلالي إلا ان آلية الحدوث ما زالت مجهولة، مسبباً الأعراض التالى:

- التبول المتكرر والمتقطع المصحوب بالألم نتيجة انسداد واعوجاج
 الإحليل وانحباس البول.
 - التهاب الثانة (حاد أو مزمن) .
 - تشكل الحصى.
- امراض الكلى (التهاب، استسقاء Hydronephrosis، خراج قيحي Pyonephrosis وفي النهاية قصور كلوي .

ه أورام البروستات

عدى الشكل غالباً (Epithehial in origin) غدي الشكل غالباً (Adenocarcarcinoma) شائع الظهور عند الذكور كبار السن ويبدو الإضطراب الهرموني على مستوى Oestrogen-Androgen مع زيادة في نسبة Androgen من الأسباب الرئيسية لحدوثه علماً بأن وجود الإلتهاب المتكرر والتضخم الغدي المصاحب للورم من العوامل السببية قليلة الأهمية . ينتشر مباشرة وبواسطة الدم والليمف الى الاعضاء الجاورة، العقد الليمفاوية، العظام، الكبد والرئة والتشخيص يتم بواسطة الفحوصات الخبرية (Acid المسحات البروستاتيه (Prostatic smears) والعينات النسيجية .

العلاج:

يعتمد على المرحلة التي يكتشف بها الورم وبالتالي مصير المريض.

الخصية Testis

التجمع المائي Hydrocele

ويعرف على أنه تجمع للسائل المصلي (Serous Fluid) في الغلالة الفعدية للخصيه (Tunica Vaginalis) شائع الحدوث والاسباب قد تكون أولية خلقية تكثر عند الأطفال نتيجة عدم الانسداد الكلي للنائئ الغمدي (Processus vaginalis) وقد تكون ثانوية نتيجة الالتهابات والأورام والرضوح ومن مضاعفاته الالتهاب والضمور في الحالات الغير معالجة – والعلاج جراحي.

الفتق Hernia

عبارة عن بروز حثمائي جزئي أو كلي من خلال فتحة غير طبيعية في جدار البطن .

العلاج : جراحي .

أورام الخصية Testicular tumours

متنوعة وتصنف وفقاً لنوع العنصر الأساسي النسيجي التركيبي وتعتبر الظهارية الأصل (Carcinoma) هي الأكثر شيوعاً وغالباً منوية المنشاه (Seminoma) وهناك المسخى (Teratoma) يصيب جميع الفئات العمرية ولكن يكثر حلوثه بين ٢٠-٤٠ سنة ويتنشر مباشرة وبواسطة الدم والليمف الى الاعضاء المجاورة والعقد الليمغاوية الاحشائية، الكبد والرثة.

والعلاج: جراحي وبواسطة الأشعة والأدوية الكيماوية .

علىم الأمساش

الوحدة الرابعة عشر الجهاز التناسلي الأنثري Female genital tract

يعد هذا الجهاز وحدة وظيفية متكاملة تستمر فترة النشاط النناسلي خلالها ما يناهز الأربعين عاماً منذ سن البلوغ (المراهقة Puberty) الى سن البأس (Menopouse) ويتكون من:

الرحم Uterus

المبل Vagina

الفرج Vulva

المبيض وقناة فالوب على جانبي جسم الرحم(Ovary and) (Fallopiantube) ويخضع هذا الجهاز من حيث العمل الوظيفي لنوعين من النظام الهرموني:

الأول : افراز Steroids من المبايض (Ovaries) وبالتالي يهيئ الرحم للحمل أو ظهور الدورة الشهوية (الطمث).

والثاني : تنظيم افرازات المبيض بواسطة الغدة النخامية الأمامية -(Anterior pi tuitary gland) و الغدة تحت السريرية .(Hypothalamus)

الرحم (Uterus)

ونميز:

الجزء الخارجي (الجدار Myometrium) ويتكون من الحلايا العضلية
 الملساء (Smooth muscle cells).

٢- الجزء الداخلي (بطانة الرحم Endometrium) يخضع لتأثيرات هرمونية
 تسبب الدورة الشهرية في حالة عدم حدوث الحمل.

وتقسم الدورة الشهرية الى ثلاثة مراحل اساسية :

أ- المرحلة التكاثرية Proliferative phase

يزداد معدل الاستيروجين (Oestrogen) مع نقدم نضج جربيات المبيض(Ovarian follicles) وتتراوح من ٢١-١ يوم .

ب- المرحلة الإفرازية (Secretory phase)

يزداد تأثير هرمون البروجيسترون (Progesterone)، بطانة الرحم متوذمه وعالية الدموية (Avascularity) وتتفاوت ما بين ١٤/١٢ – ١٦ يوم من مدة الدورة .

جـ- المرحلة الثالث:

ما قبل النزف (Premenstraul regressive phase) حيث تبلغ ذروة تأثر بطانة الرحم ه-٦ أيام قبل ظهور النزف (Menstruation) .

أمراض الرحم

- الالتهاب Endometritis

١- حاد : عادة يلازم الولادة أو الاجهاض الغير قانوني مما قد يؤدي ايضاً الى
 التهاب الجدار (Myometritis) وملحقات الرحم (Salpingitis) .

٧- مزمن (غير نوعي) : نتيجة استمرارية الالتهاب الحاد .

تداخلات طبية لعلاج العقم.

ونوعيه : التدرن .

العضال الغدي (Adenomyosis)

وجود بؤرة أو أكثر من غدد بطانة الرحم متناثرة ضمن الطبقة العضلية الجدارية تسبب النزف الغير منتظم خارج أوقات الطمث وزيادة فترة الطمث .

داء الرحام البطاني Endometriosis

وجود عدد من بطانة الرحم أو لحمتها (جزء من بطانة الرحم) على هيئة بؤره / أو أكثر متفرقه خارج الرحم عادة في الملحقات الرحميه (Adnexae) تسبب النزف الغير المنتظم خارج أوقات الطمث مع زيادة في مدة الطمث .

فرط نشاط بطانة الرحم Endometrial Hyperplasia

الأسباب عامة مجهولة ونميز البسيط المتكيس -Simple Cystic Hy) (perplasia) يظهر أثناء مرحلة النضج الرحمي (Reproductive life) أو سن اليأس (Postmenopausal period) .

Atypical Adenomatous Hyperplasia) والغدي الغير طبيعي وتكمن اهمية هذا النوع في أنه يعتبر مرحلة قبل سرطانية .

. أورام الرحم

وله انواع تشمل:

جدار الرحم:

قد تكون حميدة او خبيثة .

الورم العضلي الأملس (Leiomyoma).

ورم حميد يتكون من الحلايا العضلية الملساء، قد يكون وحيداً أو متعدداً، عادة تظهر عليه تغيرات ثانوية متعددة مثل التنكس، النزف، التكلس. يسبب نزف غير طبيعي، اعراض ثانوية نتيجة الضغط يكثر عند الإناث فترة النشاط التناسلي.

وهناك الورم العضلي الأملس الخبيث (Leiomyosarcoma)

- بطانة الرحم:
- المرجل (Polyp): ورم حميد ناتج عن تكاثر موضعي لبطانة الرحم تظهر
 عليه عادة التغيرات التنكسية مثل التموت والنزف قد يكون متدلياً بعنق
 أو بدونه.
- الورم ظهاري المنشأ (Carcinoma) عادة غدي الشكل (Adenocarcinoma)

وهو اكثر انواع الأورام الخبيثة ظهوراً، أما الإنذار يعتمد على درجة الحبث ومدى انتشاره . العلاج جراحياً بالإضافة الى الأشعة والأدوية الكيماوية غالباً .

وهناك السرطان المشيمي (Choriocarcinoma)

نادر الحدوث يتكون من الخلايا المشيمية الغير طبيعية، من اعراضه النزيف الرحمي وارتفاع HCG . يتفاعل بدرجة عاليه مع العلاج الكيماوي .

أمراض عنق الرحم Cervix

- الالتهاب Cervictis

وقد يكون حاد أو مزمن عادة يكثر في الحمل، أثناء الدورة الشهرية أو أثناء الجماع . المسبب جرثومي .

- الأورام :

- ٩- حميدة : المرجل (Polyp) أكثر الأنواع شيوعاً قد يكون مصدره الجزء الخارجي لعنق الرحم (Exo-cervix) وفي هذه الحالة يكون مغطى المرجل من الحارج بنفس نوعية النسيج الظهاري شائك الخلايا لعنق الرحم أو يكون المصدر من الجزء الداخلي للعنق (Endo-cervix) حيث يكون السطح الخارجي من النوع الاسطواني العالي . العلاج يتم بالإستئصال الجراحي دون مضاعفات .
- ٧- خيشة: ظهارية المنشأ حرشفية (Aquamous cell Carcinoma) أو غدية (Adenocarcinoma) وينتشر مباشرة الى الأعضاء المجاورة، وبواسطة الليمف. العلاج جراحي وبالأشعة والأدوية الكيماوية ويكون فعال إذا تم اكتشاف المرض في المرحلة المبكرة أو الوفاة نتيجة النزف أو القصور الكلوي وتخمج الدم (Sepsis).

أمراض المهبل والفرج (Vagina and Vulva)

أمراض المهبل الالتهابية نخص منها بالذكر الإصابة بداء المشعرات (Trichomonas Vaginalis) والمبيضات (Candida Albicans) ويمتاز كل منهما بإقرازات مهبلية مع حكة واحمرار وتنتقل عن طريق الجماع أما الأورام فهي نادرة وعادة حرشفية أو غدية .

بالنسبة لأمراض الفرج فهي في الغالب عبارة عن تغيرات حميدة في مخاطية الفرج تختلف عن الأورام في طبيعتها تكون على هيئة سماكة وثخانه في الغشاء المخاطي ويطلق عليها الطلاوة (Leukoplakia) أو حطاطات زرقاء مائلة الى اللون الأصفر تشبه ورق Parchment وتعرف بالتصلب البسيط (Lichen planus) تشأ بسبب

انسداد القنوات الرئيسية لغدد بارثولين في الفرج أو المهبل وقد يؤدي الانسداد الى الالتهاب وتشكل الخراج احياناً .

الأورام:

- ٩- حميدة : على هيئة آفات ثولوليه (Condyloma Acuminatum) وتنقل بالإتصال الجنسي والمسبب فيروسي من نوع حليمي يعرف به Human
 . Papilloma virus
- ۲- خييثة : غالباً ظهارية حرشفية المنشأ (Squamous cell carcinoma)
 ويحدث في سن متأخرة بعد الستين عادة .

المبيض (Ovary)

ومن أهم التغيرات المرضية التي تصيب المبيض:

أكياس المبيض البسيطة والغيرورميه، منها الكيسات الجريبيه واللوتينيه
 وقد تعطى أعراضاً ثانوية نتيجة النزف او الانفجار مما يسبب آلام بطنية شديدة.

أو على هيئة تناذر متعدد الكيسات Polycystic Ovarian syndrome يصيب الإناث في سن مبكرة ويكون المبيض كبير الحجم متكيس وليفي يسبب العقم والشعرانية مع دورة طعثية لا إباضيه .

الأورام:

قد تكون حميدة أو خبيثة تصنف تبعاً لنوع النسيج المكون لها لسنا بصددها في هذا المجال .

أمراض الحمل والمشيمة

- الحمل الهاجر (Ectopic Pregnancy)

عملية التلقيح لا تتم في الرحم بل خارجة عادة في انبوب فالوب ولكن قد تحدث في المبيض او التجويف البطني ويعتبر من الحالات المرضية الحادة شديدة الألم في البطن خاصة في حالة النزف وانثقاب الأنبوب والعلاج جراحي .

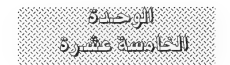
الانسمام الحملي Toxaemia of Pregnancy-Eclampsia

من علاماته ارتفاع الضغط الدموي، الوذمه، البيله البروتييه ويظهر في المرحلة الأخيرة من الحمل وفي بعض الحالات الشديدة مع تقلصات وتشنجات (Convulsions) ولا زالت الآلية المرضية مجهولة وغير واضحة ويزداد تطوره مع ولادة الجنين وخروج المشيمة لذا يفترض أن يكون السبب إما مرتبطاً بالجنين نفسه أو المشيمة حيث يلاحظ تشكل خثرات متعددة في اعضاء مختلفة من الجسم مسببة احتشاءات متفرقة بما فيها المشيمة، وخطورة هذه الحالة تكمن إما في وفاة الجنين أو الأم عادة نتيجة القصور الوظيفي في عمل الكلوي.

الحمل العنقودي والرحى العذارية، "Hydatidiform Mole"

عبارة عن خلل في تركيب الزغابات المشيمية Disorder of) يمتاز بتكاثر الغشاء التروفوبلاستي جزئياً أو كلياً وبتوسع كيسي لهذه الزغابات مع نقص في التروية الدموية وتنكس سائلي بحيث تظهر على شكل عنقود من حبات العنب (Bunch of grapes) للعين المجردة وارتفاع معدل هرمون الغونادوترويين مخبرياً (HCG).

وللكشف المبكر عن الأمراض السرطانية في الجهاز التناسلي الأنثوي فإننا ننصح السيدات المتزوجات خاصة اللواتي بلفن سن الأربعين فما فوق إجراء فحص دوري بأخذ مسحة من داخل المهبل وعنق الرحم (Papa Smaer) كل ٦ أشهر – سنة دورياً .



الوحدة الخامسة عشر أمراض الثدي Breast

- . اضطرابات النمو .
 - التهاب الثدي:
 - الحاد .
- المزمن الخلايا المصورة .
 - التنخر الدهني .
 - أورام الثدي :
 - حميدة ،
 - خبيثة .
 - الأسباب.
 - الأعراض.

الاسدى Breast

. اضطرابات النمو Disorders of Breast Growth

غالباً نادرة الحدوث ولكن يمكن ان تحدث بسبب زيادة – نقص افراز الهرمونات وحالات مرضية متنوعه تلاحظ على هيئة :

أ- ضمور النمو نتيجة نقص في نمو المبيض (Ovarian Agenesis) .

ب– النمو المبكر للثدي في حالة متلازمة المراهقة المبكرة Syndrome) (Precocious Puberty.

ح- تضخم الثدي عادة وحيد الجانب قبل سن البلوغ وأثناء الحمل .

د- تضخم اللدي المؤقت عند الذكور (Gnaecomastia) والأسباب قد تكون هرمونية في سن البلوغ أو نتيجة امراض مختلفة مثل السرطانات، الأمراض الاستقلابية (تسمع الكبد) وتعاطى بعض أنواع الأدوية حيث وجد أن التضخم يكون على هيئة زيادة في النسيج الدهني والضام بالفحص النسيجي .

التهاب الثدى

١- التهاب الثدي الحاد Acute Mastitis

عادة يشاهد عند المرضعات ولكن يمكن ان يكون هرمونياً، الحلمة متشققة والثدي متضخم ومحمر ومؤلم والجراثيم المسببه هي المكورات العقدية والعنقودية .

العلاج الناجح بالمضادات الحيوية يؤدي الى الشفاء التام ولكن في حالة تكون الحراج يمكن ان يتم الشفاء بالتندب أو الإزمان .

(Chronic Mastitis) المزمن - التهاب الثادي المزمن

غالباً التهاب حبيبي النوع، نتيجة عدم شفاء التهاب الثدي الحاد التام وغيز نوع خاص يُعرف بالتهاب الثدي بالخلايا المصورة - Duct Ectasia (

Plasma cell Mastitis) عتاز بتوسع القنوات اللبنيه التكيسي وانحباس المفرزات فيها مع تجمع للخلايا الالتهابية المزمنه وعلى وجه الخصوص الخلايا المصورة بالإضافة الى تكاثر الخلايا الفيبرينيه مما يسبب كتله في الثدي، ويشاهد غالباً عند النساء في سن الضهى .

التنخر الدهني Fat Necrosis

نتيجة الرضوح (Trauma) في المنطقة الدهنية للثدي مؤدياً الى تحرر الدهون في النسيج المحيط به ينتج عنه تجمع للخلايا الالتهابية المزمنة بما فيها الحلايا المتعددة الأنوية (Giant Cells) وتكاثر الحلايا الفيبرينيه وقد يكون نتيجة العلاج بالأشعة وغالباً يؤدي الى تشكيل كتلة صلبة .

أورام الثدي

وتقسم الى حميدة وخبيثة .

الأورام الحميدة:

۱- الورم الغدي الليفي Fibroadenoma

أكثر الأورام الحميدة ثبيوعاً ويصيب الفئة العمرية بعد سن البلوغ وقبل ٣٠ عاماً ويظهر ككتلة صلبة واضحة الحدود . والعلاج جراحي .

Phyllodes Tumour, Giant العرم الغدي الليغي العرطل) - ٢-(Fibroadenoma .

يشكل كتلة كبيرة الحجم عادة مع تنخر وتموت نسيجي نتيجة النمو

السريع والعلاج جراحي إذا كان السلوك البيولوجي حميداً ولكن في بعض الحالات تأخذ دعامية النسيج الضام (Stroma) الورم السلوك الحبيث (Sarcoma) مما يتطلب العلاج الجراحي بالإضافة الى الأشعة والمواد الكيماوية.

۳- الورم الحلمي Papilloma

كتلة صغيرة أسفل حلمة الثدي، محسوسة وتوجد افرازات مصلية أو دموية وقد يشاهد تكيس في القنوات الحليبيه - العلاج جراحي، يحدث في سن الضهي أو قبله بقليل .

الأورام الخبيثة

الأورام الظهارية (Epithehial tumours-Carcinoma) أكثر الأشكال التركيبية الورمية شيوعاً .

غالباً تكون غدية (Adenocarcinoma) متوضعه في منطقة محدودة من المتوات (Ductal Carcinoma) أو تشمل فصاً متكاملاً (Lobular وهناك أنواع اخرى لا داعي لذكرها مصنفه حسب نوعية النسيج المكونة لها . تزداد الإصابة به مع التقدم بالعمر خاصة بعد سن الثلاثين . الملاج جراحي وبالأشعة والأدوية الكيماوية ومعدل الحياة يعتمد على مرحلة اكتشاف المرض ومدى انتشاره التشخيص يتم بناء على الفحوصات السريرية المتاعده النسجية .

الأسباب:

١- وراثية - عائلية .

٢- عوامل هرمونية :

- الدورة الشهرية المبكرة .

- سن الضهى المتأخر .
- غير المتزوجات وغير المرضعات./ يزيد من التعرض لهرمون الإستروجين.
 - ٣- عادات بيئية غير صحية (مثل التدخين، تناول الكحول).
 - ٤- فيروسية .

الأعراض العامة :

- كتلة صلبة تكتشفها المرأة بالصدفة.
 - تضخم العقد الليمفاوية الإبطية .
 - في المراحل المتقدمة :
 - ضمور في حلمة الثدي .
- تقرح واحمرار الجلد فوق منطقة الورم .
 - توذم الذراع.
 - ألم، فقدان الشهية، فقر الدم.
- يحرص العلم الحديث على أهمية الاكتشاف المبكر لسرطان الثدي عند الأنثى (Early Screening) وذلك بتثقيف المرأة كيفية الفحص الذاتي للثدي شهرياً بعد الدورة .

الخطوات العلمية المسطة لفحص الثدين ذاتياً من قبل السيدات الكشف المكر عن شرطان الثدى:

بالرغم من عدم توفر الاحصاءات العلمية الدقيقة حول انتشار سرطان الثدي في الأردن فإنه بوسعنا القول بعد سنوات طويلة من الممارسة الطبية بأن سرطان الثدي هو من اكثر أنواع الأورام الخبيثة شيوعاً في الأردن، لذلك كان لا بد من إيجاد هذا الدليل لإعطاء الفرصة لاكبر عدد من المصابات بالشفاء.

أن خطوات هذا الفحص بسيطة ولا تحتاج الى جهد أو خبرة خاصة ويجب أن لا يساور الحجل أو الخوف السيدات من التعرف الدقيق على جزء من أجزاء جسدهن.

ان احتمال الأصابة بسرطان الثدي يزداد بين العقدين الرابع والخامس من العمر .

ان اكتشاف السيدة لأية مظاهر غير طبيعية في ثديهها . . واللجوء الفوري الى الطبيب يعني إعطاء الطبيب فرصة كبيرة لانقاذها من عواقب سيئة.

وهناك حقيقة بأن ذكر السرطان يسبب الذعر لدى الكثيرين، غير أنه بإمكان الطب الحديث أن يعالج بشكل فعال بعض أنواع السرطان إذا ما تم اكتشافها في مراحلها الأولى قبل انتشارها لذلك يجب أن نبعد عن أذهاننا بأن السرطان مرض يقف الطب عاجزاً أمامه .. ولا نستسلم لليأس.

الفحص الذاتي : ويشمل على قسمين :

الأول: التحري بالنظر (المعاينة).

الثاني : التحسس باللمس بواسطة الكف .

خطوات القسم الأول:

ويتم الوقوف منتصبة أمام المرآه (والتديين معريين).

انظري الى النديين وقارني شكليهما وحجميهما، ابحثي عن أية اختلافات بينهما وعن وجود تورم أو تورمات مهما كان حجمها أو أية اختلافات في طبيعة الجلد أو وجود انخفاضات أو أي تغيير في الجلمة أو وجود افرازات غير طبيعة منها.

وتفحصي رافعة النهدين فقد توجد عليها افرازات غير طبيعية في موضع الحلمة.

٣- قني ويديك الى خصرك كما هو مين في (الشكل ٢) اديري جدعك الى اليمن والى اليسار بحيث يصبح بامكانك رؤية جوانب الثديين، دقق النظر واعيدي البحث كما في رقم (١).

٣- قفي ويداك متشابكتين خلف رأسك.
كما في (الشكل ٣) انظري الى أسفل الثدين مكرره الفحص كما في (١) و (٢). بإمكانك رفع كل ثدي على حده لرؤية اسفل الثدي إذا تعذر عليك الفحص ويديك الى خلف رأسك.



(الشكل ١)



(الشكل ٢)



(الشكل ٣)

قفي ويداك مرفوعتان الى أعلى كما
 في (الشكل ٤) ودققي النظر
 والمقارنة بين الثدين وأعيدي البحث
 كما في الخطرة (١).



(الشكل ٤)

خطوات القسم الثاني:

تتم هذه الخطوات في وضع الاستلقاء على الظهر مما يتيح لانسجة الثدي المختلفة بالانتشار على مساحة واسعة من الصدر وبالتالي تعيض كل نسيج الثدي لليد الفاحصة، وقد تجد بعض السيدات وخاصة إذا كان الثدي من الحجم الكبير أن وضع وسادة تحت الكتف الذي يحمل الثدي المراد فحصه يسهل عملية الفحص، ولا يوجد ما يمنع ذلك.

تتم عملية الجس (التحسس) باستعمال راحة اصابع اليد اليمنى لفحص الثدي الأيسر وراحة اصابع اليد اليسرى عند فحص الثدي الأيمن ويجب أن يكون ضغط اليد الفاحصة معتدلا. اضغطي نسيج الثدي باتجاه القفص الصدري ويمكن استعمال الكريم، البودره أو الزيت، فمن شأن هذه المواد أن تقوي احساسك بلمس الثدي. ان تكرار هذه العملية يؤدي الى معرفتك بملمس الثدي الطبيعي ويمكنك من اكتشاف أية أورام فيه.

يتم فحص كل ثدي على حده :

 ١- يتم فحص الجزء (التصف) الداخلي من الثدي كما في الشكل (١أ) حيث تكون اليد المجاورة للثدي المراد فحصه موضوعة تحت الرأس وبراحة اصابع اليد اليسرى يتم جس (تحسس) الاجزاء الداخلية من الاعلى الى الاسقل على شكل نصف دائرة مكرره وذلك باتجاه حلمة الثدي كما في (الشكل





(الشكله أ)

٧- يتم فحص الجزء (النصف) الخارجي من الثدي كما في الشكل (٦ أ) حيث توضع اليد المجاورة للثدي المرأد فحصه بجانب الجسم وبراحة اليد الأخرى يتم جس رتحسس) الاجزاء الخارجية من الاعلى الى الاسفل على شكل نصف دائري باتجاه الحلمه كما في الشك (٦ ب).





(الشكل ٦ أ)

٣- يتم جس (تحسس) جزء الثدي (ذيل الثدي) المجاور للأبط كما في الشكل (٧) وذلك بوضع اليد المجاورة للثدي المراد فحصه تحت الرأس وبراحة اصابع اليد الأخرى يتم جس ذلك الجزء من الثدي مع التأكد من جس الحفره الأبطيه لوجود أية كتل.

إ و بعد الانتهاء من التحسس قومي بالضغط على حلمة الثدي والجزء المحيط
 بها برفق بين الابهام والاصابح الأخرى ولاحظي خروج دم أو سوائل غير
 طبيعية.



الشكل (٧)

ملاحظات هامة:

١- يجب اجراء الفحص الذاتي للثديين مرة كل شهر بعد الانتهاء من الدورة
 الشهرية بـ ٥-٧ أيام.

 - يجب ابلاغ الطبيب دون تأخير إذا لاحظت أية أورام أو علامات غير طبعة.

 ٣- يجب ابلاغ الطبيب دون تأخير إذا تغير حجم أحدى الكتل عن حجمها في الفحص السابق.

إذا كنت قد اجريت لك عملية استئصال ثدي سابقة، يجب عليك فحص
 موضع الثدي المستأصل و ندبة العملية فهي المناطق المفضلة لعودة الأورام.



الوحدة السادسة عشر Skeletal System العظام ونقي العظم

- الإلتهاب

حاد .

مزمن .

– ترفق العظم .

– الكساح .

– الأورام

حميدة .

خبيثة

Skeletal System العظام ونقى العظم

- التهاب العظام قبحيه (Pyogenic) وتقسم إلى:

التهاب حاد Acute Osteomyelitis

المسبب غالباً المكورات العنقودية تصيب نهايات العظام الطويلة خاصة في الاطفال حيث تنتقل عن طريق الدم مسببه الانتشار السريع مع تكوين الحزاج والتموت العظمي الشديد مما يؤدي الى تشكيل الشيظايا العظمية الذي تتطلب التداخل الجراحي لإزالتها بالإضافة الى الألم في الساقين ، ارتفاع درجة الحرارة ، تورم وإحمرار مكان الإصابة . ولقد أصبح هذا النوع من الالتهاب نادر الحدوث بسبب إنتشار المضادات الحيوية .

النتائج

ه الكسور المرضية نتيجة التفتت

• الشفاء التام • الإدمان

الشديد للعظم

ه التهاب المفاصل القيحي

• المرض النشواني Amyloid Disease • الموت بسبب تقيع وتخمج الدم

Pyemia and Septicaemia

. الالتهاب المزمن Chronic Osteomyelitis

عادة يكون نتيجة عدم شفاء الالتهاب الحاد ويمكن ان يظهر من جديد (De novo) لسبب تواجد بؤرة التهابية قديمة تحوى عدد من الكائنات الحية الجرثومية قليلة الأمراض . عادة يبقى موضعياً ولا يشغى إلا بإزالة القيح جراحياً . ويعتبر التدرن أحد العوامل الهامة التي تسبب التهاب العظم ونقى المظهر .

ترقق العظم Osteoporosis

يُعرف على أنه اضطراب على هيئة نقص أو خلل في الحلايا العظمية التنبتيه (Bone Matrix) وبالتالي قصور في بناء العظم وتشكيل المادة الغضروفيه وفقاً لشكل العظم ومن ثم تصبح العظام هشه ورقيقة .

المضاعفات:

- الكسور المرضية
- الضغط على اعصاب الدماغ.
 - فقر الدم .

يصيب كبار السن والنساء بعد سن الضهي بسبب نقص الاستروجين وعادة يكون مستوى الفوسفور، الكالسيوم والفوسفتاز القلوية في الدم ضمن المستوى الطبيعي .

الكساح والخرع، Rickets

مرض عظمي معمم نتيجة نقص في فيتامين D بسبب سوء التغذية وسوء الامتصاص أو أو نقص في إدخال الكالسيوم والفوسفات، يصيب الخط المشاشي العظمي (Epipheseal line) سبباً قصوراً في التعظم ومكوناً النسيج المعروف بنظير العظم دون كلس مما يجعل العظام طرية وقابلة للإنحناء. والأطفال بعد سن ٢ شهور أكثر عرضه للإصابة عشكو المريض من تضخم في النهايات العظمية المشاشيه، هشاشة وانحناء العظام الطويلة، صدر كصدر الحمامة (Pigeon Chest)، تحدب الظهر، تغلطح الحوض وتشوهات تشمل الجمجمة والوجه (Cranigtabes) كبروز العظم الجبهي والجداري وتحدب في الرأس وتأخر انغلاق اليوافيخ، تأخر النسنن (Delayed dentition) وإعاقه وقصعه النمو (Delayed dentition) . العلاج بإعطاء فيتامين D والتعرض لأشعة الشمس.

الأورام العظمية :

حميدة وخبيثة :

الميدة Benign

- الورم العظمي Osteoma:

يصيب عظام الجمجمة مسبباً تعظم صلب يؤدي الى اعراض انضغاطبة في تجويف الجمجمة والجيوب الأنفية وقد يؤدي الى الالتهاب. العلاج جراحي.

- الورم الغضروفي Chondroma

وحيد أو متعدد يصيب العظام الصغيرة، قد يحدث التراجع في أي

مرحلة من النمو أو يستمر في النمو مسبباً الألم وتشوه العظام مؤدياً الى الكسور المرضية أو ظهور السرطان الفضروفي .

- الورم العظمي الغضروفي Osteochondroma

أكثر الأورام حدوثاً، وحيد أو متعدد، يصيب العظام الطويلة غالباً .

Malignant خيينة -۲

- الورم النقوي المتعدد Multiple Myeloma

ورم خبيث تكاثري يتكون غالباً من الخلايا المصورة (Plasma cells) حيث تعتبر هذه الخلايا مصنعه للغلوبيولينات المناعية (Immunoglobulines) يصيب الإناث والذكور بالتساوي، يلاحظ في سن متأخرة ولكن من المعروف أنه يتكاثر ببطئ ولذلك يعتقد أنه في الحقيقة يدأ عدة سنين قبل ظهوره عيانياً . يتوضع عامة في الجهاز العظمي والنقي العظمي عادة وقد يكون بؤرياً (Focal) ونادراً ما يصيب الطحال، الكبد والعقد الليمغاوية . يمتاز بالألم، فقر اللم، الالتهاب وفي النهاية القصور الكلوي أو الأعراض الثانوية للداء النشواني (Amyloidosis) والعلاج يكون بالأشعة والمواد الكيماوية والعلاج الوقائي المساند نتيجة الأمراض الثانوية المرافقة له .

- ورم ايونغ Ewing's Tumour

يصيب صغار السن بين ٥٠٠٥ سنة، يتوضع في العظام الطويلة، عظام الحوض، الاضلاع ولوح الكتف، يعتبر من أورام الوريقة الظاهرة العصبية البدائية (Primitive Neuro-Ectoderm) خبيث السلوك البيولوجي جداً،

ينتشر بواصطة الدم مبكراً في الرئة والعظام الأخرى وعادة يؤدي الى الوفاة .

-- الغرن العظمي Osteosarcoma

شديد الحبث سلوكياً، يصيب هشاشة العظام الطويلة غالباً وخاصة مفصل الركبة، يحدث بين ١٠- ٢٥ سنة ولكن يلاحظ ايضاً عند كبار السن، ينتشر بسرعة فائقة بواسطة الدم الى الرئة، يدمر العظم موضعياً مسبباً آلام شديدة، محدودية في الحركة وانتفاخ في المكان المصاب. يتم التشخيص شعاعياً ونسيجياً.

- الغرن الغضروفي Chondrosarcoma

يعتبر من أكثر أنواع الأورام الخبيئة حدوثاً، يصيب كل الفئات العمرية ويتوضع في عظام الحوض والعظام الطويلة، بطيء النمو يضغط على الأنسجة المجاورة في المراحل المبكرة ومن ثم ينتشر مباشرة بواسطة الدم خاصة الى الرثة مسبباً الوفاة .

52-011 57-42 3-11111

الوحدة السابعة عشي

الغدد الصماء Endocrine Glands

- الغدة النخامية Pituitary Gland -
 - الغدة الدرقية Thyroid Gland
- غدد نظائر الدرق Parathyroid Gland
 - الغدة الكظرية Adrenal Gland

الغدد الصماء

تسيطر الغدد الصماء على الوظائف العضوية والاستثلابية ني اجسم عامة وفي ذلك تلعب الغدة النخامية المحور الرئيسي حيث تعمل على إفراز :

- هرمون النمو Growth Hormone .

- البرو لاكتين Prolactin يحث افراز الحليب.

- الغونادوتروبينات Gonadotropins:

1- Follicular stimulating Hormone (FSH)

يحث نمو الجربيات في المبيض promotes growth of follicles in معربات في المبيض ovary

بحث عملية الانطاف Promotes spermatogenesis

2-Lutenising Hormone (LH)

يحث التبيض Induces ovulation

و انتاج هرمون التستيرون بواسطة الخصية Stimulates Testerone . production by testes

Thyroid-stimulating Hormone (TSH) -

يحث افراز هرمونات الغدة الدرقية ويمكن ان يسبب فرط تنسج الغشاء البطاني للغدة .

Adrenocorticotrophic hormone (ACTH) -

افراز Glucocorticoids يواسطة قشرة الغدة الكظرية Adrenal .Cortex

امراض الغدة النخامية

وتشمل اضطرابات الفص الأمامي (Adenohypophysis) والخلفي (Hyperfunction) قد تسبب زيادة افراز الهرمونات- (Hypofunction) (Hypofunction أو نقض الإفراز - Hypoptuitarism) .

تنافر شیهان Sheehan's Syndrome

السبب فقر ترويه دموية يؤدي الى التنخر (Ischaemic necrosis) عند النساء بعد الولادة، وتعتمد الأعراض السريرية على مدى التغيرات النسيجية :

١- نقص TSH اعراض نقص نشاط العدة الدرقية (برودة، تساقط الشعر).

٧- نقص البرولاكتين – عدم القدرة على الإرضاع ومن ثم ضمور الثدي .

"- نقس ACTN = عدم كفاءة Glucocorticoids : وهن، انخفاض ACTN
 "- ACTN عنيجة انخفاض قيمة السكر في الدم

- نقص Gonadotropins ~ غياب الدورة الشهرية، العقم، نقص Libido
 (النشاط الجنسي).

زيادة نشاط الفص الأمامي تسبب:

١- العملقة Gigantism وضخامة النهايات والرأس Acromegaly .

٣- زيادة افراز البرولاكتين - قد تؤدي الى العقم .

نقص نشاط الفص الخلفي:

ويتركب الفص الخلفي من نسيج عصبي ويستخدم لحفظ نوعين من الهرمونات تُنتجها الغدة تحت سريرية Hypothalamus أحدهما : . (Vasopressin, Antidiuretic hormone, ADH)

يعمل على تنظيم توازن الماء وفي حالة النقص يؤدي الى ظهور ما يعرف بالسكري الكاذب Diabtes insipidus يتمثل على هيفة كثرة التبول والعطس نتيجة فقدان كميات كبيرة من السوائل، وأسبابه عادة اصابات رضحيه، أورام او التهابات وما غير في منطقة الفترة تحت سريرية .

الغدة الدرقية Thyroid gland

تتكون من فصين جانبيين متصلان ببرزخ في الوسط تزن ٢٠-٤٠ غم في الوضع الطبيعي تفرز : Thyroxine T4

Tri-iodothyronine T3 calcitonin

اضط ابات نشاط الغدة الدرقية تتمثل:

ا- بزيادة النشاط (Hyperthyroidism) بسبب زيادة افراز هرمون
 T3.T4

الأعراض السريرية:

- تسارع نبضات القلب وعدم انتظامها .

- تم ق الكفين و القدمين .

– التورد في الوجه .

- جحوظ العينين .

- اعراض عصبيه .

- Y نقص نشاط الغدة الدرقية Hypothroidism

ويظهر على هيئة :

- الرذمه المخاطية Myxoedaema عند البالغين

تغيرات استقلابية، انخفاض درجة الحرارة، تساقط الشعر، قلة الشهية، وذمه، العقم .

- الفدامه و البلاهة، عند الأطفال Cretinism

ويكون على شكل مستوطن Endemic حيث يترافق مع نقص اليود في الغذاء أو فرادى Sporadic حيث يترافق مع خلل في تكوين هرمون T4 النيروكسين . يشكو المريض من جفاف وخشونة الجلد، توسع بين العينين، تضخم اللسان، تأخر تطور الدماغ والعظام .

غدد نظائر الدرق Parathyroid glands

وتتكون من أربعة غدد صعيرة تقع خلف الغدة الدرقية تعمل على إفراز هرمون Parathormone الذي ينظم امتصاص الكالسيوم والافراز الخارجي للفوسفات وبالتالي التوازن القاعدي / الحامضي في الدم -.Control Acid . Base Balance)

زيادة نشاط نظائر الدرق:

نميز ٣ اشكال:

- البدئي Primary

ويتمثل على هيئة :

١- زيادة تكوين الحصى الكلوية - فشل كلوي .

- التكيس الليفي العظمي Osteitis fibrosa cystica -
- وهن عضلي معمم General muscle Weakness
 - التكلم Metastatic Calification . التكلم

- الثانوي Secondary

حالات هبوط الكلى المزمن، تلين العظام ونقص فيتامين D -> نقص
 قيمة الكالسيوم في الدم .

- Tertiary - زيادة نسبة الكالسيوم نتيجة فرط التنسج الغير متوازن .

نقص نشاط نظائر الدرق Hypoparathyroidism

ويظهر في ثلاث حالات :

- عند الاستئصال خطأ بقصد استئصال الغدة الدرقية .

- امراض مناعية ذاتية .

– تشوهات خلقية .

أهم الأعراض:

التشجنات والتكزز Tetany

- الغدة الكظرية Adrenal gland

وتتكون من القشرة «Cortex» والنخاع – اللب Medulla، وتتوضع كل منهما فوق قمة كل كلية .

القشرة تفرز الهرمونات التالية:

- Hydrocontison أهمها Glucococoticoids 1 تنظيم عملية الاستقلاب الغذائي وخاصة الأنسولين ومعدل Glycogen .
- Mineralcorticoids وأهمها Aldesterone : السيطرة على عملية
 امتصاص وفقدان الصوديوم +AA، الأفراز الخارجي للبوتاسيوم +A.
- Sex hormones ٣ وخاصة الذكرية Androgens وفي الغالب هو المسؤول عن العلامات الذكرية المبكرة .

النخاع يفرز:

- الإدرينالين Adrenaline: زيادة تكون الغليكوجين .Adrenaline cogenesis زيادة معدل الاستقلاب Increase Metabolic rate و توسع القصبات Bronchodilatation .
 - نورادرينالين Noradrenaline

يسبب الانقباض الوعاثي Vasoconstriction وارتفاع ضغط الدم.

نقص النشاط الهرموني للقشرة Hypofunction

نخص بالشرح:

- Addison's Disease «مرض أديسون» نتيجة خلل في انتاج Mineralcorticoids يكثر عند النساء، يتميز بتلون الجلد باللون البرونزي الداكن، زيادة فقدان الصوديوم وارتفاع نسبة البوتاسيوم، انخفاض ضغط الدم، الوهن وفقدان الشهية .

زيادة النشاط الهرموني للقشرة Hyperfunction ويظهر في ثلاثة اشكال:

۱- تناذر کوشینغ Cushing's Syudrome

بدانه، ووجه قمري، شعرانيه، ضعف ووهن، هشاشة العظم، ارتفاع الفتخط، اضطرابات طمثيه .

(Hyperalodosteronism) Cohn's Syndrome -Y

ارتفاع الضغط، عدم انتظام نبضات القلب، تكزز Tetany .

٣- زيادة افراز الهرمونات الجنسية

المراهقة المبكرة عند الذكور Precocious Puberty الشعرانية عند الإناث Virilism .

أما زيادة نشاط نخاع الفدة الكظرية عادة يكون بسبب الأورام من أهمها:

ورم القواتم Pheochromocytoma

ورم حميد يتكون من الخلايا الكرومافينيه Chromafin cells وتعتمد الأعراض على مدى ارتفاع الأمين Amines والتي تتمثل بارتفاع الضغط، زيادة الاستقلاب الغذائي والسكر في الدم، العصيدة الشريانية تتقدم بسرعة وقد يظهر النزف الدماغي.

والله ولى التوفيق

الطب الشرعي

الوحدة الأولى « الطب الشرعي »

- ١- لمحة تاريخية .
- ٢- تعريف الطب الشرعي والبينة الطبية .
 - ٣- الحالات الطبية القضائية .
- ٤- واجبات الأطباء تجاه الحالات الطبية القضائية .
 - ٥- التقارير الطبية القضائية وأنواعها .

الطب الشرعي

لمحة تاريخية

لقد بدأت الجريمة منذ نشأت الخليقة حيث قام قابيل بقتل أخيه هابيل ابناء آدم عليه السلام وقد بدأت الحضارة القديمة بوضع القوانين التي استندت الى البينة الطبية وخاصة في مواضيع الايذاء والجرائم الجنسية وكذلك في مواضيع أخلاقيات المهنة حيث وردت كثير من الأمثلة على ذلك في شرائع حمورابي والأراميون والفراعنة وغيرهم.

ومع تطور البشرية وازدياد عدد سكان العالم والتوسع في وسائل الاتصال المرثي والمسموع واختلاط الشعوب وارتفاع نسب الفقر والبطالة وازدياد حجم الجريمة ونوعيتها أدى الى تطور الطب الشرعي وتقدمه ليواكب تطور الحياة والعلوم بشكل فعال في تحقيق العدل والأمان للمجتمع.

فأصبح الطب الشرعي في هذا القرن أحد المرتكزات الأساسية التي يعتمد عليها رجال القضاء للوصول الى الحقيقة، واختلفت النظم الطبية الشرعية في العالم.

فني بريطانيا مثلاً تميز الطبيب الشرعي المختص بمعالجة وقائع الأحياء
 عن الآخر المختص بتشريح الجثث (CORONER SYSTEM).

وفي سكوتلنذا وأوروبا يمارس الطبيب الشرعي عمل الإثنين معاً بآن واحد وهو ما نقوم به في الأردن في الوقت الحالي -CONTINITAL SYS) (TEM) .

وأما الطبيب الشرعي في الولايات المتحدة الأمريكية يعالج تشريح جثث الموتى في الحالات الطبية القضائية ويسمى (MEDICAL EXAMINER).

وأما من حيث مرجعية أو مرد هذا النوع من الاختصاص الطبي فإنه كذلك يقسم الى ثلاثة اقسام : ١- الطب الشرعي ومرجعه وزارة الصحة .

٢- الطب الشرعي ومرجعه وزارة العدل .

٣- الطب الشرعي ومرجعه الجامعات.

ومهما كان النظام المتبع أو مرجعية الطب الشرعي فإن الغاية واحدة والهدف واحد وهو الوصول الى الحقيقة وتحقيق العدالة .

تعريف الطب الشرعي

ان التعريف المختصر للطب الشرعي هو العلاقة بين الطب والقانون 3 فهو ما يحتاجه الطب من القانون والقانون من الطب ٤ .

أما بالنسبة للشق الأول وما يحتاجه الطب من القانون فيتمثل في حاجة الطب والمهن الطبية بشكل عام الى القوانين والأنظمة التي تنظم عمل هذه المهنة واخلاقياتها مثل الدستور الطبي وقانون نقابة الأطباء وقانون المجلس الطبي وقانون الصحة العامة إوقانون الانتفاع بأعضاء جسم الإنسان فهذه قوانين لها علاقة بمهنة الطب والعاملين فيها .

أما بالنسبة للشق الثاني من التعريف وهو ما يحتاجه القانون من الطب فهذا يقوم علىٰ اساس البينة الطبية وأهميتها بالنسبة للقضاء .

البيئة الطبية:

هي المشورة والخبرة الفنية الطبية الني يحتاجها القضاء لإثبات واقعه أو حادثه ما تتعلق بالإنسان أو صحته .

أهمية البينة الطبية:

١- اثبات وقوع جريمة أو عدمها .

هناك كثير من القصايا لا يمكن السير فيها إلا بعد الاستمانة بالخبرة الفنية الطبية لإثبات صحتها من عدمها فعثلاً إذا قام شخص ما بالتقلم بشكرى ضد المخيص آخر بأنه قام بإيذائه جسدياً قإن أول ما يطلبه رجل التحقيق من هذا الشخص هو مراجعة الطبيب واحضار تقرير طبي يثبت واقعة الإيذاء . كما وان ادعاء انسانة بأن أحد الأشخاص قام بالإعتداء عليها وفض بكارتها فإنه يتم ارسالها الى الطبيب الشرعي لبيان صحة ادعائها من عدمه بعد الكشف عليها وتنظيم تقرير طبي بذلك .

٧- بيان نوعية الملاحقة في الجراثم المثبتة .

هناك نوعان من الملاحقة الأول بالحق الشخصي والثاني هو الملاحقة بالحق العام .

الحق الثمخصي : هو حق الشخص على الدولة في معاقبة من أساء اليه .

الحق العام : هو حق المجتمع على الدولة في معاقبة الشمخص المسيء لأن اساءته طالت المجتمع .

البينة الطبية تحدد نوعية هذه الملاحقة من خلال تقدير مدة التعطيل في حالات الايذاء أو من خلال بيان شدة الإصابة وطبيعتها .

فإذا كانت مدة التعطيل أقل من عشرة ايام فإن القضية تلاحق بالحق الشخصي فقط وتسقط القضية اذا قام صاحب الشكوى بالتنازل عنها واسقاط حقه الشخصي إلا في الحالات التي تكون فيها الإصابة وحسب تقدير الطبيب بأنها خطرة وتشكل خطورة على حياة المصاب ولو كانت مدة التعطيل لا تصل الى عشرة ايام وخاصة في حالات الشروع بالقتل.

أما إذا تجاوزت مدة التعطيل العشرة ايام أو تخلف عند المصاب عاهة او إعاقة دائمة فإن القضية تلاحق بالحق العام والحق الشخصي معاً وإذا قام صاحب الشكوى بإسقاط حقه الشخصي عن الجاني في مثل هذه الحالة وإن القضية لا تسقط بل يتم السير بها وملاحقة الفاعل بالحق العام ومعاقبته .

لذلك لا يستطيع القضاء في مثل هذه القضايا السير فيها او انهاء المحاكمة فيها قبل ورود البينة الطبية، ليتمكن القاضي من معرفة نوعية الملاحقة وانهاء المحاكمة حسب الأصول المتبعة .

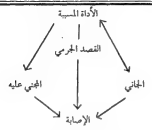
٣- تحديد العلاقة السبية

ونقصد بذلك العلاقة بين الجاني والأداة المستخدمة في الجريمة من جهة وبينها وبين المجنى عليه والاصابة من جهة اخرى .

فالطبيب الشرعي ومن خلال معاينته للمصاب يقوم بتحديد نوع وطبيعة الاصابة والأداة المسببة لها فمثلاً اذا قمنا بوصف جرح طعني فلابد لنا من بيان طبيعة الأداة المسببة فمن الممكن أن تكون أداة صلبة حادة ذات حافة حادة واحدة أو ذات حافتين حادتين وذلك من طبيعة أطراف الجرح الطعني وإذا قلنا بأن الجرح الموصوف هو جرح قطعي فيعني ذلك أنه ناتج عن جُر اداة صلبة حادة كالسكين وما في حكمها .

وإذا قمنا بوصف جرح عيار ناري فيحب بيان مدخل الجرح من مخرجه وذلك بوصف جرح المدخل وصفاً دقيقاً وكذلك بيان فيما إذا كان الإطلاق كان بتماس أو عن قرب أو عن بعد من خلال البحث عن نواتج العيار الناري في جرح المدخل أو حوله .

وهناك الكثير من الأمثلة على ذلك واقتصر على بعضها كما ذكرت . واليكم هذا الرسم التوضيحي للعلاقة السببية بشكل عام .



١٤- بيان المحكمة ذات الاختصاص التي تنظر بالقضية .

ان البينة الطبية ومن خلال بيان مدة التعطيل وخاصة في حالات الايذاء تبين الجهة المختصة بالنظر في القضية فمثلاً اذا كانت مدة التعطيل لشخص وقع عليه فعل الايذاء اقل من عشرة ايام فإن القضية تنظر في محكمة الصلح وإذا زادت مدة التعطيل عن العشرة أيام تبقى في محكمة الصلح وإن زادت عن واحد وعشرون يوماً فإن القضية تنظر في محكمة البداية او محكمة الجنايات.

كذلك من خلال بيان مدى خطورة الإصابة على حياة المصاب فإن ذلك يحدد كذلك الجهات المختصة بالنظر في هذه القضية فالإصابات بشكل عام تقسم الى ثلاثة انواع:

أ- الإصابة البسيطة:

وهي الإصابة الغالب فيها الشفاء وان حدثت فيها مضاعفات او تسببت بالوفاة فإن ذلك يكون مدعاة للاستغراب .

ب- الإصابة الخطرة:

وهي الإصابة التي تشكل خطورة على حياة المصاب والمضاعفات فيها -٧٥٠متوقعة وان حدثت الوفاة فإن ذلك يكون متوقعاً ولأسباب يقف عليها الطبيب. جـ الإصابة القاتلة :

وهي الإصابة التي تغلب عليها الوفاة وان عاش المصاب يكون ذلك مدعاة للاستغراب.

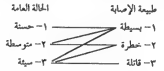
وقد لا يكون هناك علاقة بين طبيعة أو نوع الاصابة والحالة العامة للمصاب وكما تقسم طبيعة الاصابات الى ثلاث انواع فإن الحالة العامة للمصاب تقسم ايضاً الى ثلاث وهي :

١-- الحالة العامة حسنة: ويغلب عليها الشفاء بدون مضاعفات.

٢- الحالة العامة المتوسطة: ويغلب عليه الشفاء ايضاً ولكن ان حدثت فيها
 مضاعفات او الوفاة فإن ذلك يكون متوقعاً.

٣- الحالة العامة سيعة : وهي الحالة التي يغلب فيها حدوث الوفاة ونجاة المصاب يكون أمراً مستفرياً .

وكما ذكرنا سابقاً فقد تكون طبيعة الإصابة لشخص ما بسيطة ولكن الحالة العامة سيئة وذلك لأسباب أخرى مرضية ليس لها علاقة بالإصابة مثل احتشاء عضلة القلب أو غيبوبة السكري أو نقص السكر والعلاقة بين طبيعة الاصابة والحالة العامة للمريض يمكن تمثيلها بالرسم التالي:



لذلك يجب الربط بين الحالة العامة وطبيعة الاصابة فيما إذا كانت ناشئة عنها أو عن اسباب أخرى ليس لها علاقة بالإصابة وإنما لها علاقة بالحالة المرضية السابقة او الراهنة للمصاب .

الحالات الطبية القضائية

ان الحالات التي يبحث فيها الطب الشرعي ويقوم بالكشف عليها تسمى بالحالات الطبية القضائية ذلك انها وكما أسلفنا بالبينة الطبية فهي يحاجة الى الخبرة الفنية الطبية وقضائية لأنها منظورة امام القضاء وتقسم هذه الحالات الى ما يلى:

۱- الإيداء ---- القصود غير القصود

والإيذاء يكون عادة بالضرب او بالجرح او بإعطاء مواد ضارة او بأي فعل من وسائل العنف المؤثرة كالحروق والكسور وغيرها . ويكون الايذاء مقصوداً اذا توفرت فيه النية والقصد الجرمي وأكثر ما يكون مثل هذا النوع من الايذاء في المشاجرات والمنازعات .

وأما الإيذاء غير المقصود فهو الذي لا تتوفر فيه النية الجرمية ويكون خارجاً عن إرادة الاسنان ويغلب على هذا النوع من الايذاء حالات القضاء والقدر مثل حوادث السير وحوادث السقوط وحوادث التسمم العرضي .

٧- حالات التسمم:

ان التسمم في الغالب قد يكون وفي الغالب عرضي وقد يكون مقصوداً لغايات الإنتحار ويسمى بالإنتحاري أو قد يكون جنائيا وبهدف القتل، وقد كان السم بالماضي الوسيلة الرئيسية لجرائم القتل وذلك لعدم توفر مختبرات وصعوبة الكشف عنه، وأصبح في العصر الحالي الوسيلة الأكثر شيوعياً للإنتحار والحالات العرضية .

٣- الكحول والمخدرات:

ان الكحول وفي معظم الدول العربية كما هو الحال في معظم دول -٧٧٧العالم مسموح به من حيث الصناعة والبيع والتناول وفي الأردن لم يمنع القانون تناول الكحول وإنما سمح به إلا في حالات معينة كأن يكون مقرون بالشغب وإزعاج الآخرين أو في حالات قيادة مركبة تحت تأثير الكحول أو تناول الكحول اثناء الوظيفة الرسمية أو تقديمه إلى حدث هذا ولم تحدد نسبة معينة للكحول في الدم وإنما اقتصر على وجود الكحول بالدم تحت اية نسبة مهما كانت متدنية.

أما بالنسبة للمخدرات فقد نصت التشريعات القضائية على منع جميع جوانيه من صناعة أو زراعة او استيراد او تصدير او ترويج او حيازة واعتبرت المدمن المتعاطي انسان مريض ويجب علاجه وقد قسمت الدول بشكل عام بالنسبة للمخدرات الى دول انتاج ودول عبور أو مرور ودول استهلاك والأردن يعتبر دولة عبور أو مرور والحمد لله .

٤- الجراثم الجنسية:

وكلمة جرائم هي أعم وأشمل من كلمة اعتداءات جنسية والتي ترد في معظم كتب الطب الشرعي ذلك أن ليس كل جريمة جنسية هي اعتداء بل هناك جرائم جنسية تتم برضا الطرفين وبدون اعتداء وفي نفس الوقت تعتبر جريمة وتلاحق بالقانون .

وسوف نبحث في الجرائم الجنسية التي يكون فيها للطب الشرعي دور وكلمة فيها بالنسبة للجرائم التي ليس للطب فيها دور فقد تركنا الحديث عنها وأهم الجرائم الجنسية التي للطب دور في معاينتها وابداء الحبرة الفنية فيها وهي:

 ب- الاغتصاب : وهو مواقعة ذكر الأنثى (غير زوجة) حية بدون , ضاها. جـ- السفــــاح : وهو مواقعة ذكر لأنثى من احدى أصوله أو فروعه ممن هم محرومون عليه شرعاً .

 د- هتك العرض (اللواط) : وهو مواقعة ذكر لذكر أو ذكر لأنثى من فتحة الشرج.

وسوف نبحث هذه الجرائم وطبيعتها وملاحقتها والبينة الطبية فيها في باب الجرائم الجنسية لاحقاً .

٥- الحمل والاجهاض غير المشروع:

ان من نتائج ومضاعفات الجرائم الجنسية حدوث الحمل غير المشروع وغالباً ما يكتشف هذا النوع من الحمل في مراحل متقدمة منه وخاصة في مرحلة الولادة وعندما تراجع الحامل الطبيب لحدوث آلام الولادة عندها يكتشف الطبيب بأنها حامل بعد اجراء الفحوصات الطبية السريرية والخبرية والشعاعية وفي مثل هذه الحالة بطلب من الطبيب الشرعي اجراء الكشف الطبي وبيان حالة غشاء البكارة فيما إذا كان سليم او ممزق وفي أغلب الحالات التي تعاملنا معها كانت النتائج سلبية اي ان غشاء البكارة والجواب نعم فمن الممكن وصنوع امكانية الحمل رغم سلامة غشاء البكارة والجواب نعم فمن الممكن وبكل بساطة حدوث الحمل مع بقاء غشاء البكارة الميم.

أما بالنسبة للاجهاض غير المشروع فيشمل جميع أنواع الاجهاض باستثناء الاجهاض العلاجي والذي نص عليه الدستور الطبي وقانون الصحة العامة وهو الذي يشكل فيه الحمل خطراً على حياة الحامل أو صحتها أما ما عدا ذلك من أسباب الاجهاض فهي تعتبر مخالفة للقانون وتشكل جريمة .

٣- اثبات الأبوة والبنوة :

لقد كنا بالماضي نبحث هذا المرضوع تحت باب نفي الأبوة وليس اثباتها

على اعتبار الفحوصات الطبية التي كانت تجري بالماضي لهذه الغاية كانت تغري بالماضي لهذه الغاية كانت تغري بالماضي لهذه الغايم بشكل خاص فقد توصل العلماء الى فحص يثبت الأبوة والبنوة من خلال اجراء فحص المقارنة لمادة (DNA) والتي تصل نسبة النجاح والجزم فيها الى ١٠٠٪ حسب الطريقة التي تجري فيها .

وموضوع اثبات الأبوة والبنوة كثيراً ما يثار في حالات الحمل غير المشروع وتعدد الانسخاص المتهمين وكذلك في حالات الشك بتبدل الأطفال داخل المستشفيات أو في حالة فقدان طفل والعثور عليه بعد مرور فترة زمنية طويلة وغيرها من الحالات.

٧- تحديد المسؤولية والمسؤولية الناقصة :

كثيراً ما يثار موضوع المسؤولية في حالات ارتكاب الجرائم وخاصة القتل والتي يدعي فيها الجاني بالجنون لمحاولة الأفلات وابعاد المسؤولية عن نفسه ففي حالات الجنون مثلاً فإن الفحص الطبي والبينة الطبية مهمة جداً لإثبات حالة الجنون أولاً ثم بيان منذ متى هذا المرض موجود عند صاحبه ففي حالة اثبات أن الجاني كان مجنوناً حين ارتكابه الجريمة فإن ذلك يعفيه من المسؤولية ويعتبر غير مسؤول عن افعاله وتأمر المحكمة عادة في مثل هذه الحالة بوضع الجاني في مستشفى الأمراض العقلية حتى يتعافى من مرضه ولا يخرج من المستشفى حتى ولو تعافى إلا بأمر من المحكمة . ولا تعاد محاكمته وأما اذا ثبت بأن النسخص كان بكامل قواه العقلية حين ارتكابه الجريمة وأصيب بعد ذلك بالجنون فإنه يتم وضعه في مستشفى الأمراض العقلية حتى يتعافى ويشفى من الجنون فيقدم بعد ذلك للمحاكمة . كذلك يثار موضوع المسؤولية من المسؤولية الناقصة في حالات السن فإذا كان مرتكب الجريمة دون سن السابعة من العمر والثانية عشر فإنه يعتبر مسؤول عن أنعاله وإذا كان الشخص ما بين السابعة من العمر والثانية عشر فإنه يعتبر مسؤول أو لا يعاقب وإذا كان من الحانى ضوق

الثانية عشر وأقل من الثامنة عشر فإنه يعتبر مسؤولاً مسوولية ناقصة ويعاقب حسب قانبون الأحداث فإذا كانت الجريمة المرتكبة تستوجب عقوبة الاعدام فإنه لا يعدم .

وأما إذا كان سن الجاني فوق الثامنة عشرة فإنه يعتبر مسؤولاً مسؤولية كاملة عن افعاله ويعاقب بالعقوبة المنصوص عليها بالقانون حسب الجرم المقترف.

وكذلك يمكن ان يثار موضوع المسؤولية في حالات السكر وفي هذه الحالة فإنه اذا ثبت ان الجاني كان في حالة سكر اثناء ارتكابه الجريمة وكان تناوله للكحول بغير رضاه أو بدون علمه بوجود المادة المسكرة التي قدمت له من اشخاص آخرين فإنه يعفى من المسؤولية ويكون غير مسوول عن الفعل المقترف.

أما إذ كان تناوله للكحول برضاه أو بعلمه بوجوده اثناء شربه فإن ذلك لا يعفيه من المسؤولية وإنما يعتبر مسؤولاً عن أفعاله وانما تنفي عنه صغة العمد في جراثم القتل العمد ذلك أن الاسنان حين يكون تحت تأثير الكحول لا يستطيع التخطيط والاعداد لارتكاب الجريمة وبالتالي فإنه من غير الممكن ان يكون هناك سبق اصرار وترصد في ارتكاب الجريمة ونقصد في هذه الفقرة الغيبوبة الناشئة عن الكحول التي نصت عليها القوانين .

٨- ابداء الخبرة الفنية الطبية:

في الحالات التي تتطلب ذلك للقضاء مثل تقدير نسبة العجز في حالات الإعاقة والعاهة الدائمة، وفي تقدير قيمة الضرر المادي والمعنوي في حالات الايذاء وتخلف العاهة الدائمة . وغير ذلك .

٩- الكشف على حالات الوفيات في جرائم القتل وشبهة القتل:

يتم عادة الاستعانة بالطبيب الشرعي للكشف على حالات القتل ومسرح -1A1الجريمة ويتبعها الكشف على الجنة وتشريحها لبيان حال الجنة والوقوف على السبب الحقيقي للوفاة والطبيب الشرعي في هذا المجال يلعب الدور الرئيسي في مساعدة رجل التحقيق للوصول الى الحقيقة ومعرفة كيفية ارتكاب الجريمة.

وتعاون الجهة القضائية والجهة الأمنية والجهة الطبية الشرعية بالطرق العلمية القويمة يفضي عادة الى افضل النتائج في مكافحة الجريمة والوقاية منها .

وكذلك يلعب الطب الشرعي دوراً أساسياً في كشف الجرائم المخفية وذلك بالكشف على حالات شبهة القتل والتي غالباً ما تعرض على الطبيب علم إنها حالة وفاة طبيعية.

وقد شملت حالات وفيات الفجأة وخاصة غير المتوقعة منها كونها غير معروفة السبب وتثير شبهة القتل .

والكشف على الحالات الطبية القضائية له فوائد ويحقق الكثير من الأهداف أهمها :

١- معرفة السبب الحقيقي للوفاة.

٧- إعادة بناء الحادث أو الجريمة .

٣- لغايات احصائية ووقائية.

٤- لغايات علمية مثل اكتشاف الأمراض والوقاية منها.

 ه- لغايات تحديد المسؤولية مثل حوادث السير التي يدعي فيها السائق بأنه راكب .

٦- لغايات شرعية مثل تحديد وقت الوفاة في حالات الإرث.

ان موضوع البحث في الوفاة وعلاماتها وأسبابها وطرق الكشف عليها يحتاج الى وقت طويل لذاتم تخصيص باب للبحث في هذه الأمور .

واجيات الأطباء تجاه الحالات الطبية القضائية

ان مهنة الطب تعتبر من اسمى وأرقى المهن التي تتعامل مع الإنسان وحياته وصحته . لذلك فإنه يترتب على الطبيب واجبات تجاه الحالات الطبية القضائية التي يتعامل معها واهم هذه الواجبات تتمثل فيما يلي :

١-- واجب الاسعاف:

ان واجب الاسعاف هو واجب مقدس ومقدم على جميع الواجبات الاخرى. فعلى الطبيب حين يتعامل مع أي حاله طبية أن لا ينسى بأنه طبيب أولا . لذلك عليه ان يقدم الاسعاف والعلاج أولاً للحاله وعليه أن يوازن بين هذا الواجب والواجبات الأخرى وعليه أن يتحلى بالصبر واللباقة وحسن المعاملة مع رجال القضاء أو الأمن حين يقوم بالتعامل مع حالة طبية قضائية فعليه ان يوضح للمدعى العام او رجال الأمن بأن حالة المريض لا تسمح بأن يعطى افاده مثلاً في حالة كون المصاب في حالة دوخان أو شبه غيبوبة وان أخذ إفادة في هذه الحالة لن تفيد و يمكن الطعن فيها بكل سهولة .

فيإمكانه طلب مهلة للإسعاف واعطاء العلاج اللازم وبعد ان تستقر حالة المصاب وتسمح له بالتعاون يخبر المدعي العام او رجال الأمن بأنّه المصاب في حالة تسمح بإعطاء إفادة .

كذلك على الطبيب ان يعطي الحالة التي يتعامل معها كل اهتمام وان لا يهمل بالتشخيص فيبذل اقصى ما عنده من جهد وعناية فمثلاً اذا قام رجال الأمن بإحضار شخص ما للفحص عن السكر فعلى الطبيب ان يجري الفحص بحكل أمانة واخلاص وان يتأكد بالطرق العلمية فيما اذا كانت حالة هذا الشخص ناشئة عن الكحول ام أنها ناتجة عن اسباب مرضية مثل هبوط أو ارتفاع نسبة السكر باللم او وجود أمراض اخرى أو تناول لعلاج ما أو هناك اصابة بالرأس أو غيره تجعله في هذه الحالة وحتى لو تأكد الطبيب من أن الحالة اصابة بالرأس أو غيره تجعله في هذه الحالة وحتى لو تأكد الطبيب من أن الحالة

ناشفة عن تناول للكحول قمن واجبه التأكد من حالة الشخص وتقييم حالته فلربما يكون بحاجة الى علاج من الكحول حيث من الممكن ان يكون هذا الشخص قد تناول كمية كبيرة تصل الى درجة التسمم بالكحول وفي مثل هذه الحالة عليه ان يخبر رجل الأمن بأن الحالة تستدعي الاسماف والعلاج وأنه بحاجة الى دخول المستشفى وفي حال رفض رجل الأمن لطلب الطبيب عليه ان يدون ذلك وتنسيه بدخول المستشفى حتى لا يتحمل مسؤولية فيما بعد لو حدثت مضاعفات أو وفاة.

٢- واجب التبليغ :

لقد نصت التشريعات القانونية على وجوب التبليغ عن الحالات القضائية والجرائم المشهودة بشكل عام وخصت الأطباء وأصحاب المهن الصحية بذلك حيث من الممكن واثناء معالجة احدى الحالات ان يكتشف الطبيب أو أحد مساعديه أو أن تبدو له أن الحالة ناتجة عن وقوع جنحة أو جناية فعليه في هذه الحالة ان يخبر السلطات الأمنية او القضائية بذلك وإلا فإنه سوف يعرض نفسه للمسؤولية والعقاب.

وعلى الطبيب أن يتنبهه كدلك وأن يوازن في حالات التبليغ بين هذا الزاجب وبين حفظ السر المهني فهناك حالات من الجرائم لا تتم الملاحقة فيها الا بشكوى او بدعوى الحق الشخصي هنا لا يجوز للطبيب ان يبلغ عن هذه الحالات وإذا قام بالتبليغ وتبين أن الشخص صاحب الحق بالشكوى لا يريد إقامة دعوى، فمن حق هذا الببخص أن يدعي على الطبيب بإنشاء السرالمهني.

فالطبيب مؤتمن على حياة الناس وأسرارهم وان أقل ما تتطلبه طبيعة عمله عدم التعرض الى ما يطلع عليه خلال اداء وظيفته باطلاع حتى أقرب الناس اليه لما قد يترتب عليه من مضاعفات .

وقد نصت المادة (٢٢٥) من قانون العقوبات (قانون رقم ١٦ لسنة

١٩٦٠ على أنه (يعاقب بالغرامة من خمسة دنانير الى خمسة وعشرين ديناراً من ينشر وثيقة من وثائق التحقيق الجنائي ومحاكمات لجلسات السرية وكل محاكمة منعت المحكمة بنشرها).

لذلك على الطبيب ان يكون ملماً بالقانون وخاصة فيما يتعلق بالنواحي التي يتترتب عليه من خلال مزاولته لمهنته وان يعلم متى يستطيع التبليغ عن الحالات التي تعرض عليه من الحالات التي لا تستوجب التبليغ .

وقد نصت الفقرة الثانية من المادة (٢٠٧) من قانون العقوبات رقم ٢٦ لسلمة التضائية ذات المدة ١٩٦٠ على أن (كل موظف أهمل أو ارجأ اعلام السلطة القضائية ذات الصلاحية عن جناية او جنحة عرف بها اثناء قيامه بالوظيفة او في معرض قيامه بها عوقب بالحبس من اسبوع الى ثلاثة أشهر أو بالغرامة خمسة دنانير الى عشرين ديناراً.

كما نصت الفقرة الثالثة من نفس المادة على أن:

(كل من قام حال مزاولة احدى المهن الصحية بإسعاف شخص يبدو أنه وقعت عليه جناية أو جنحة ولم يخبر بها السلطة ذات الصلاحية عوقب بالعقوبة المنصوص عليها بالفقرة الثانية؟) . (من نفس المادة) .

وقد تم استثناء الحالات التي لا تقام فيها الدعوى إلا بشكوى ويسقط فيها الحق العام بإسقاط الحق الشخصي وذلك في الفقرة الرابعة من نفس المادة (تستثنى من كل ذلك الجرائم التي تتوقف ملاحقتها عن الشكوى).

٣- ضبط الأدلة المادية والجرمية :

في كثير من الحالات يكون الطبيب أول من يتعامل مع الحالة الطبية القضائية سواء أكان ذلك بالكشف على مسرح الجريمة أو بإحضار الحالة الى مكان مزاولته المهنية فهنا من واجب الطبيب ان يقوم بضبط الأدلة المادية والجرمية ويتعامل معها بكل موضوعية وطرق علمية صحيحة . فمثلاً أذا قام الطبيب بمعاينة حالة اعتداء جنسي فعليه أن يقوم بضبط جميع الأدلة المادية التي يشاهدها أو تبدو له أنها تخلم القضية فيقوم بضبط الملابس أولاً بعد أن يطلب من الأهل أو المرافقين للحالة بإحضار ملابس بديلة للمجني عليها، ثم يقوم الطبيب بضبط أي مواد يعثر عليها على جسم المجني عليها مثل الشعر أو الصوف أو الوبر وغيره ويقوم بوضع كل عينة في كيس مخصص لها ويدون عليها اسم المادة المضبوطة واسم المجني عليها ورقم الحالة ويتحرز عليها بطريقة جيدة ثم يقوم بعد ذلك بأخذ مسحات مهبلية وشرجية ومن أي مكان آخر في جسم المجنى عليها يشتبه به وجود مادة غرية.

ويضع كل مسحة في مكانها المخصص وينوّن عليها اسم العينة واسم المفحوص ورقم العينة وتاريخها .

ثم بعد ذلك يقوم الطبيب وبعد تحريز العينات بملئ النماذج المخصصة للمختبر الجنائي والتي يذكر فيها اسمه، واختصاصه، وعنوانه، واسم العينات المرسلة، وعددها، ونوع الفحص المطلوب وتاريخ ارسال العينات وتاريخ اخذها واسم الشخص المرسلة معه واسم وعمر الشخص المأخوذه منه العينات ولحم بسيطة عن ظرف الحالة.

إن عملية أخذ العينات والتعامل معها من حيث الضبط والتحريز والارسال والتوقيت والسرعة في اخذها من الأمور المهمة جداً، ويستطيع الدفاع الدخول منها في القضية والاعتراض والطعن في الخيرة الفنية الطبية او التسكيك فيها اذا كان هناك تقصير في اي مرحلة من مراحل التعامل مع الأدلة المادية والجرمية.

ومن الأدلة المهمة جداً ايضاً والتي غالباً ما يغفل عنها الأطباء المعالجون هي الملابس وخاصة في حالات الاصابة بالأعيرة النارية إذ أول ما يقوم به الأطباء هو تمزيق الملابس ونزعها عن المصاب وبعد ذلك يتم اهمال هذه الملابس والقائها في سلة القمامة دون الإنتباه الى الأهمية الكبرى لها لاحقاً، فمثلاً اذا مات هذا الشخص رغم المحاولات الطبية لإنقاذ حياته ولم تأخذ منه

افادة صحيحة بالواقعة فسوف يتم تحويل الجنة الى الطبيب الشرعي للكشف على عليها وتشريحها وبيان سبب الوفاة وهنا يقوم الطبيب الشرعي بالكشف على الحالة ولا يتبين له في الجنة أو عليها أي علامة من علامات قرب إطلاق النار ذلك أنه من الممكن أن تكون جميع هذه العلامات موجودة على الملابس التي تم اغفالها والتخلص منها وأن هذا يغير كثيراً من مجرى التحقيق والقضية .

وفي حالات أخرى كالجروح الطعنية او الجروح بشكل عام يرتكب كثير من الأطباء نفس الأخطاء وذلك بالتخلص من الملابس واغفالها والتي تكون ذات أهمية كبيرة في بيان الاصابات في الملابس وتوافقها مع الاصابات على جسم الضحية او في حال وجود اثار لدم أو بقع مشتبهة أو أية مواد أخرى ذات أهمية تحقيقية أو دفاعية .

والأمثلة كثيرة في هذا السياق ونكتفي بما ذكرنا سابقاً ونلخص أهمية ضبط الأدلة المادية والجرمية فيما يلي :

١ – الحفاظ على الحقيقة والحقوق .

٢- السير الصحيح بالقضية .

٣- مساعدة رجال الأمن والقضاء والمحامون بالوصول الى الحقيقة .

٤ - كتابة التقرير الطبي :

ان من واجب الطبيب وبعد معاينته للحالة الطبية القصائية وبعد تقديم الاسعاف وضبط الأدلة المادية والجرمية وتبليغ الجهات المختصة ان يقوم بتنظيم تقرير طبي قضائي بالحالة والتقرير الطبي من حق المصاب ومن واجب الطبيب ان يعطي هذا الحق ويجبب عليه .

وللتقرير الطبي صفات عامة يجب على الطبيب ان يعرفها ويتقبد بها فالتقرير الطبي لا يشترط ان يكتب على نموذج معين وانما يجوز كتابته على ورقة بيضاء ولكن يجب ان يكتب فيه الطبيب جميع مكونات التقرير الطبي وقد وضعت نماذج خاصة للتقارير الطبية وذلك تسهيلاً على الأطباء في كتابتها.

وعلى الطبيب أن يتحرى الصدق والدقة في كتابة التقارير الطبية وأن يقوم بتعبقة ترويسة التقرير بعد التأكد من هوية الشخص المفحوص وذلك عن طريق ابراز هويته الشخصية او عن طريق معاينة الاصابات المرصوفة سابقاً او بواسطة ولي أمر المصاب اذا كان حدث ويجب كتابة التقرير بلغة سهلة واضحة حتى يتسنى لرجل القضاء قراءتها وفهمها واستيعابها ثم يجب ان تكون متسلسلة وان لا يترك فيها فراغات بين السطور حتى لا تسمع بتعبقها لاحقاً من قبل اشخاص عابين و كذلك يجب ان تخلو من التشطيب واذا أخطأ الطبيب في عبارة ما اثناء الكتابة فيإمكانه وضع الكلمة او الجملة بين قوسين الطبيب في عبارة لا بل بعدها ثم يسترسل في متابعة تقريره.

ويجب ان يشير الطبيب في تقريره الى النقارير السابقة ارقامها وتواريخها ومصدرها وأن يشير الى نتائج الفحوصات المخبرية والشعاعية . وفي نهاية التقرير عليه أن يضع توقيعه واسمه بشكل واضح ومفتوح .

ويتكون التقرير الطبي من ثلاثة اجزاء رئيسية وهي :

١- ترويسة التقرير :

وتحتوي على معلومات عن طبيعة المشكلة مثل الحادث او مشاجرة او كشف جنس ... النغ وكذلك رقم التقرير وتاريخه وساعته واسم الطبيب المنظم للتقرير والجهة ذات العلاقة التي بناء على طلبها حرر التقرير ورقم الكتاب وتاريخه واسم الشخص المفحوص صاحب العلاقة وعمره وجنسه . وعنوانه ومكان اصدار التقرير الطبي .

٧- متن التقرير:

وهذا يبدأ عادة بالإثبارة وهي وصف طبيعة الحالة ولمحة بسيطة عن أ

القضية ومن ثم الإثمارة الى التقارير والمعاينات السابقة وبعد ذلك وصف المعاينة الحالية ونتائج الفحوصات المخبرية والشعاعية والحالة الصحية الراهنة وهنا علينا تحري الدقة في وصف الاصابات من حيث طبيعتها ونوعها وشكلها وابعادها وموقعها والأداة المسببة لها .

٣- نتيجة التقرير:

وهنا يتم تلخيص نتائج المعاينة وما ترتب على الحالة من شفاء تام أو تخلف عاهة جزئية دائمة او تقلير مدة التعطيل.

ويقصد بمدة التعطيل: هو المدة التي يتعطلها شخص ما عن ممارسة اعماله الاعتيادية اليومية نتيجة اصابته بأضرار جسدية وما ينتج عنها من مضاعفات.

وكثير من الناس يخلطون بين مدة التعطيل والمدة التي تحتاجها الاصابة للشفاء او الإجازة المرضية وهنا لابد من التوضيح آن مدة التعطيل لا تساوي مدة الشفاء الاجازة المرضية، فكثير من الاصابات تحتاج مدة زمنية للشفاء اطول من مدة التعطيل، وكذلك مدة التعطيل لا تقتصر على الاشخاص العاملين وانما يتم تقديرها كذلك لصغير السن وحتى الرضيع الذي لا يعمل وللشاب الطالب والعامل والشيخ الكبير والمتقاعد لذلك فهي لا تعني الاجازة المرضية والتعطيل عن الوظيفة.

ويعتمد تقدير مدة التعطيل على اسس علمية طبية وهي :

١- نوع وطبيعة الاصابة .

٧- مكان الاصابة ومدى اعتماد الشخص على العضو المصاب.

٣- طريقة معالجة الإصابة .

٤- طبيعة عمل المصاب.

٥- عمر وجنس المصاب.

وهنا أود أن أورد يعض الأمثلة على هذه الأسس العلمية فمثلاً :

- إذا أصيب شخصان أحدهما بجرح سطحي في الساعد والآخر اصيب
 بكسر في الساعد فإن مدة التعطيل تكون حسب طبيعة الإصابةونوعها
 عند الشخص الثاني أطول من الأول .
- وإذا اصيب شخصان بنفس نوع وطبيعة الإصابة مثل كسر في الساعد والاثنان من نفس العمر والوظيفة ولكن احدهما اصيب في الساعد الأيمن والآخر بالأيسر وعلى فرض ان الاثنان ايمنان فإن مدة التعطيل وحسب مدى اعتماد الشخص على العضو المصاب تكون اطول «ند الشخص المصاب بكسر في الساعد الأيمن .
- اذا اصيب ثلاث اشخاص بكسر في عظم الفخذ الأعن مثلاً وتم معالجة الأول بطريقة الشد والثاني بالجبص والثالث بإجراء عملية جراحية لتثبيت الكسر بواسطة صفيحة معدنية وبراغي فإن مدة التعطيل تعتمد على طريقة المعالجة وهي أطول عند الأول ثم الثاني وأخيراً الثالث أقل من الاثنان.

وبالنسبة لملاقة مدة التعطيل بالقانون فقد نصت المادة (٣٣٣) من قانون العقوبات (قانون رقم ١٦ لسنة ١٩٦٠) على أن (كل من أقدم قصداً على ضرب شخص أو جرحه أو ايذائه بأي فعل مؤثر من وسائل العنف والاعتداء نجم عنه مرض او تعطيل عن العمل مدة تزيد عن عشرين يوماً عوقب بالحبس من ثلاث اشهر الى ثلاث سنوات).

كما نصت المادة (٣٣٤) من نفس القانون على أنه:

 ١- اذا لم ينجم عن الأفعال المبينة في المادة السابقة اي مرض او تعطيل عن العمل او نجم عنها مرض او تعطيل ولكن مدته لم تزد على العشرين يوماً عوقب الفاعل بالجس مدة لا تزيد على السنة او بغرامة لا تزيد على خمسة وعشرين ديناراً او بكانا العقوبين. ٢- إذا لم ينجم عن الأفعال المبينة في المادة السابقة مرض أو تعطيل عن العمل تزيد مدته عن العشرة ايام فلا يجوز تعقب الدعوى بدون شكوى المتضرر كتابة او شفهياً وفي هذه الحالة يحق للشاكي ان يتنازل عن شكواه الى ان يكتسب الحكم الدرجة القطعية وعندئذ تسقط دعوى الحق العام .

وقد يتخلف من الإصابة حدوث عاهة دائمة وهذه العاهة قد تكون جزئية أو كلية .

وقد عرف القانون العاهة الدائمة في نص المادة (٣٣٥) من قانون العقوبات رقم ١٦ لسنة ١٩٦٠ وهي :

اذا أدى الفعل الى قطع او استصال عضو او بتر أحد الأطراف او الى تعطيلها او تعطيل احدى الحواس عن العمل، او تسبب في تشويه جسيم او أية عامة اخرى دائمة او لها مظهر العامة الدائمة، عوقب الفاعل بالأشغال الشاقة المؤقتة مدة لا تزيد عن عشر منوات.

وعلى الطبيب ان يتحرى الدقة في الفحص وان يستيعين بخبرات الأطباء الآخرين في مختلف الاختصاصات للوصول الى نتيجة نائية في موضوع العاهة الدائمة فيقوم الطبيب بتحويل المصاب الى اللجنة الطبية اللوائية عن طريق الجهة المختصة لتقرير نسبة العجز وبعد ان يثبت مدة التعطيل.

أنواع التقارير الطبية القضائية :

تقسم التقارير الى عدة انواع وتختلف أهمية كل تقرير عن الآخر وأهم هذه التقارير ما يلي :

أ-التقرير الطبي القضائي الأولى: ويصدر هذا التقرير الطبي عادة عن الطبيب المعالج او طبيب الإسعاف وهو أول طبيب يتعامل مع الحالة ويستقبلها. فيقوم الطبيب بوصف الاصابات وتقييم الحالة العامة للمصاب ولا يغلق هذا التقرير بمدة تعطيل او بنتيجة الحالة مستقبلاً. لذا تكمن أهمية هذا

التقرير في حفظ حق المصاب بإقامة دعوى أو أسقاطها مبدئياً من حيث الحق الشخصي . إلا أن رجل الأمن لا يستطيع وقف الدعوى أو القضية وأنما يجب عليه تحويلها إلى المحكمة المختصة ولا تستطيع المحكمة المختصة بالنظر في الدعوى أو اسقاطها أيضاً حتى ولو تم التنازل عن الشكوى واسقاط الحق الشخصي كون التقرير ما زال مفتوح ولم يبين مدة التعطيل حتى يتبين للمحكمة فيما أذا كان هناك حتى عام أم لا .

ب-التقرير الطبي القضائي اللاحق: وهذا التقرير عادة يصدر عن الطبيب الشرعي بعد ان يطلع على التقرير الطبي الأولي ويستند اليه وبعد ان يقوم باستشارة الأطباء المالجين من ذوي الاختصاصات المختلفة المعلقة بالحالة وكذلك بعد الاطلاع على تقارير الأشعة والصور الشعاعية وتقارير المختبر، يقوم بمعاينة المصاب ويدون بعد ذلك ملاحظاته حول الحالة ويقوم بتنظيم تقرير طبي يشير فيه الى كل التقارير السابقة ذكرها ويذكر فيه نتيجة معاينته لمعصاب وينسب اعادة معاينته ثانية على ضوء ما يحتاجه من استشارات الحرى من الأطباء المعالجين مشيراً في نهاية التقرير على أن المدة اللازمة لإعادة معاينة المصاب تحتسب من مدة التعطيل أم لا أي عليه أن يذكر عبارة (مع التعطيل عن العمل خلالها) ومع عدم التعطيل عن العمل خلالها) وأهمية هذا التقرير هي تلخيص الحالة وتثبيت الحالة الصحية الراهنة للمصاب بما يعطي الجهة القصائية المختصة فكرة عن طبيعة الاصابات ومدى خطورتها على حياة المصاب وتأجيل القضية الى موعد لاحق.

-- التقرير الطبي القضائي القطعي (النهائي): هذا التقرير لا يصدر إلا عن الطبيب الشرعي وبعد أن يقوم بمعاينة المصاب وتبين له أن الحالة الصحية قد استقرت اما بالشفاء او توقع الشفاء بدون مضاعفات او بتخلف عاهة دائمة جزئية أو كلية .

وهنا يقوم الطبيب بالإشارة الى كل التقارير السابقة بالأرقام والتواريخ ونتائح الفحوصات المخبرية والثمعاعية ونتيجة المعاينة الطبية النهائية ثم يقوم بعد ذلك بتقدير مدة التعطيل عن العمل ويختم التقرير الطبي بالتوقيع عليه أو يشير في نهاية التقرير الي تخلف عاهة وينسب الى الجهة المختصة، إحالة المصاب الى اللجنة اللطبية اللوائية لتقدير نسبة العجز .

وللنقرير الطبي القطعي او النهائي أهمية كبرى بالنسبة للجهة القضائية المختصة وتتلخص أهميته فيما يلي :

- ١ بيان وجود الحق العام من عدمه في القضية .
- ٢- بيان الجهة القضائية المختصة بالنظر في القضية .
- ٣- بيان شدة الخطورة والحالة النهائية العامة للمصاب .
- ٤- تمكين القاضي من اتخاذ قرار اعلان ختام المحاكمة .
- ه- يمكن استخدامه لغايات حقوقية بعد ذلك لتحصيل المبالغ المستحقة
 من التأمين أو الضمان الاجتماعي او أي جهة أخرى ملزمة بالدفع
- ٦- يمكن استخدامه لإقامة دعوى حقوقية بقيمة الضرر المادي والمعنوي الذي تسبيت فيه الاصابات .
- د- التقرير الطبي القضائي في حالات الكشف عن الجرائم الجنسية : وهذا النوع لا ينخلف عن التقارير الطبية السابقة من حيث الشكل والتقسيم وإنما يتم التركيز فيه على نوعة الكشف المطلوب ويشير الطبيب في بدايته الى الجهة ذات العلاقة ونوع الفحص المطلوب وكذلك عليه ان يدون بعض الملاحظات مما يسمع من المعتدى عليها ثم بعد ذلك يقوم بوصفها بدقة ذاكراً درجة الوعي والتركيز والحالة العقلية وطريقة حديثها وفيما اذا كان عمرها يناسب جسمها وبعد ذلك يقوم بوصف الملابس من حيث شكلها وطريقة لباسها بالوضع الطبيعي على الجسم أم غير ذلك وفيما اذا كان علم أثار لعلامات ثمدة وعنف من تمزق أو بقع دموية أو بقع منوية أو شعر أو تراب وأية مادة أخرى يشاهدها الطبيب على الملابس جميعها ثم يقوم بعد ذلك بوصف الماينة الطبية لجميع

انحاء جسم المعتدى عليها ويذكر جميع الاصابات التي يشاهدها من حيث طبيعتها ونوعها ومكانها والأداة المسببة لها وعمرها . ويصف بعد ذلك الاعضاء التاسلية فيما اذا كانت طفولية غير ناضجة أو بالفة ناضجة مكتملة النمو واذا كانت هناك اية تشوهات خلقية عليه أن يصفها ويصف جميع الاصابات أو علامات الشدة والعنف التي يشاهدها ويصف غشاء البكارة وصفاً دقيقاً تفصيلياً من حيث نوعه وسماكه ومصاكه وعمقه ورائفاعه ويصف حوافه وقطر الفتحة وفيما اذا كان النمرق قديم أو حديث ويصف مكان التمزق بالنسبة لميناء الساعة فيقول مثلاً ثم يذكر بعد ذلك فيما اذا تم أخذ مسحات مهبلية أو شرجية والجهة التي استلمتها مع العينات الأخرى المضبوطة اذا كان هناك أية أدلة مادية المتمادة اليها ويضع بالنتيجة ملخص لحالة وفيما اذا كان الملبس المناحق المتمادة وغيما ويضع بالنتيجة ملخص لحالة وفيما اذا كانت سليمة أم الحرسلة اليها ويضع بالنتيجة ملخص لحالة وفيما اذا كانت سليمة أم

ان أي تقصير من قبل الطبيب في تدوين اي من مشاهداته او مما تم شرحه سابقاً في تقريره الطبي يجعل التقرير في موقف ضمف وعرضة للتشكيك من قبل الدفاع وعدم الأخذ به وبالتالي ضياع الحقيقة ومن حق الدفاع ان يستدعي الطبيب منظم التقرير ويتاقشه ويستوضع منه بعض الأمور التي يرى أنها من مصلحة موكله كما ان هيئة المحكمة والادعاء لها الحق في ان تستوضع من الطبيب بعض الأمور التي تخدم القضية وتحقق العدالة.

هـ تقارير الكشف على حالات السكر: ان هذا النوع من التقارير غالباً ما ينظم من قبل طبيب الطواري، والذي يقوم بالكشف على الحالة وهنا على الطبيب ان يقوم بمعاينة المفحوص بدقة وأن يستثني بداية وجود أية اصابات أو أمراض تؤدي الى نفس الأعراض والمشاهدات وبعد استثنائها عليه التأكد من رائحة الكحول من فم المفحوص ويجري الفحص اللازم

لحالات السكر وان يقوم بأخذ عينة دم بإرسالها الى المختبر لقياس واثبات أولاً وجود الكحول في الدم ونسبته ان وجد .

وعلى الطبيب عند أخذ العينة ان ينتبه الى عدم استعمال الكحول كمادة معقمة مكان الإبرة ويستميض عنها بأية مادة معقمة اخرى وعليه أن يملأ زجاجة العينة بالكامل حتى لا يتطاير الكحول منها وأن يحفظها جيداً في الثلاجة لحين ارسالها وأن يرسلها بأسرع وقت ممكن.

وفي نتيجة التقرير يوضح الطبيب الحالة العامة للمفحوص وفيما اذا كان متمالك لقواه العقلية والجسدية وفيما اذا كانت حالته تسمح بإعادته مع رجال الأمن وإذا كانت حالته تستدعي الاسعاف والمعالجة بتسبب التسمم للكحول فعلى الطبيب ان يذكر ذلك وأن ينسب ادخاله المستشفى حتى يرفع المسؤولية عن نفسه.

و- تقارير الكشف على حالات الوقيات: هذه التقارير تعلق بحالات الكشف والتشريح للوقيات القضائية ويقوم الطبيب الشرعي عادة بتنظيمها وهي لا تختلف عن غيرها من التقارير من حيث الشكل ولمضمون إلا في بعض الأمور مثل كتابة اسم المتوفى وتاريخ الوقاة وتاريخ الكشف واسم الشخص المعرف على الجثة وذلك في ترويسة التقرير ثم يبدأ التقرير بالإشارة وهنا يشير الطبيب الى المدعي العام الذي طلب منه ايقاع الكشف والتشريح ويذكر اسم المدعي العام والتاريخ وساعة الوفاة وساعة الكشف فوضة بسيطة عن ظروف الموقة كما سمعها من المدعي العام بعد ذلك يقوم بالكشف الظاهري على الجثة ويصف حالة الجثة من الحارج ويبدأ عادة بالملابس فيصفها وصفا هيقاً وجيداً ثم بعد ذلك يقوم بوصف الوفاة المتأخرة والمدة التي مضت على الوفاة تقريباً ويصف الإصابات والملامات المرضية والتغيرات التي يشاهدها على ظاهر الجنة من الحارج بشكل دقيق كما ذكر نا ذلك في حالات الكشف على الرأة على الرأة من الرأس من الداخل وعظام الجمجمة والدماغ وقاعدة الجمجمة ثم فروة الرأس من الداخل وعظام الجمجمة والدماغ وقاعدة الجمجمة ثم

يصف العنق من الداخل بجميع اجزائه ومحتوياته من عضلات وأنسجة وأوعية دموية وأعصاب وعظام العنق والغضاريف بدقة ثم يقوم بعد ذلك بوصف الصدر من الداخل ويبدأ من العضلات والأضلاع حتى يصل التجاويف الصدرية ومن ثم أحشاء الصدر كل جزء منه بالتفصيل ثم يتقل بالوصف الى البطن فيصف عضلات البطن من الداخل وتجاويف المين واحشاء البطن كل عضو على حدة من حيث الشكل والتغيرات الإصابية او المرضية والوزن وغير ذلك.

بعد ذلك يصل الى نتيجة التقرير وهنا يقوم بتلخيص مجمل الاصابات التي شاهدها ومواقعها والأداة المسببة لها ونيما اذا كانت اكثر من واحدة تعطي نفس النتيجة ويذكر في نهاية التقرير سبب الوفاة ويختتمه بالتوقيع عليه وكتابة اسمه بطريقة واضحة ومفتوحة.

«الوحدة الثانية» الاستعراف

- ١- التعريف وأهم الوسائل العلمية للإستعراف .
 - ٢– انواع الاستعراف .
 - ٣- البصمات.
 - ٤- الاستعراف على الجثث.
 - ٥- الاستعراف على العظام.
 - ٦- تحديد الجنس.
 - ٧- تقدير العمر .
 - ٨- تحديد القامة .
- .DNA Finger Printing البصمة الوراثية

يسم الله الرحمن الرحيم

الاستعراف على الأحياء والجثث والأشلاء المختلفة

الاستعراف:

هو التعرف على هوية الانسان الحي والميت سواء وجد كاملاً أو وجدت بقاياه بالطرق والوسائل العلمية .

وتكمن أهمية الاستعراف في ايجاد ما يستدل من آثار مادية على وجود علاقة بين المجنى عليه والجاني وبينهما من جهة وبين مسرح الجريمة أو مكان الحادث وبين الأداة والسلاح المستخدم من جهة أخرى .

وكذلك في حالات ادعاء الأبوة وانكارها وفي حالات الكوارث الجماعية مثل حوادث الطيران والقطارات والزلازل وغيرها .

> وأهم الوسائل العلمية والآثار المادية التي يشملها هذا الفصل. _ ١- هل هي لإنسان أم حيوان، وهل هي لإنسان واحد أو أكثر .

> > ٧- تحديد الجنس.

٣- تحديد العمر.

٤- مقارنة قياس طول جسم الانسان أو تقدير طوله .

٥- مقارنة بصمات الأصابع وراحة اليدين وباطن القدمين .

٦- مقارنة الشعر في مختلف مناطق الجسم .

٧- لون العيون وما فيهما من عدسات صناعية أو لاصقة أو أمراض.

٨- وجود أمراض معينة مميزة .

٩- وجود ندب أو تشوهات خلقية او مكتسبة أو كسور او عمليات جراحية
 سابقة أو علامات فارقة .

٠١٠ قياس القدم لمعرفة قياس الحذاء .

١١~ نوع الدم وفصيلته .

١٢~ الملابس ومحتوياتها .

١٢- الصور الشخصية .

٤ ا- فحص البصمات الجنينية او الشيفرة الوراثية (Dna Finger Printing)

ماهية الاستعراف:

هي مجموعة علامات وأوصاف وغيزات تميز شخص معين عن سواه مدى الحياة ويقسم الاستعراف الى أربعة انواع .

أنواع الاستعراف:

١- الاستعراف الجنائي:

وهذا النوع من الاستعراف هو من اختصاص الأمن العام ومكتب تحقيق الشخصية وغالباً ما يتم بواسطة بعض الصور والمقاييس الخاصة وبصمات الأصابع.

٢- الاستعراف المدنى:

وهو تعرف بعض الشهود على شخص معين أمام المحاكم .

٣- الاستعراف الشخصي:

وهو تمرف بعض الأقارب والأصدقاء على شخص من الأحياء والأموات.

٤- الاستعراف القضائي:

وهو التمرف على جنة مجهولة ومعرفة صاحبها عن طريق الصفات المميزة الموجودة فيها . لذلك يتطلب الاستعراف عادة دوراً مشتركاً يتعاون فيه الأطباء مع رجال البحث الجنائي كما يتطلب احياناً الاستمانة باختصاصات طبية معينه ذات خبرة في الموضوع مثل اختصاصي العظام والأشعة والأسنان وبالإضافة الى الاستعانة بقيود الملفات الطبية لدى الأطباء والمستشفيات .

الاستعراف الجنائي:

ويعتمد هذا النوع من الاستعراف على معلومات شخصية توضع في بطاقة الأحوال الشخصية وتشمل:

 ١- تفاصيل عن هيئة الشخص مثل لون الشعر والعينان والجلد والتقاطيع وشكل الأنف والأذن ... الخ.

٣- علامات فارقة مميزة قد تكون موجودة مثل الوشم والندب والوحمات ...
 الخ .

٣- مقايس الجسم مثل - القامة، طول الذراعين، القامة في حالة الجلوس طول الدراعين، المسافة بين الوجنين، طول القدم الرأس، طول الأذن اليمني، المسافة بين الوجنين، طول القدم الأيسر، طول الأصبع الخوصط والأيسر، طول الأصبع الخنصر الأيسر واليد.

البصمات:

وهي أهم وأوحد الطرق وأمثلها في الاستعراف الجنائي :

وتتكون البصمات عادة من ثقاطع خطوط بارزة تفتع بها مسامات العرق بالجلد وتكون نماذج شخصية أي أنه لا توجد يدان متماثلتان تماماً . وتبقى هذه ما دام الشخص على قيد الحياة وحتى بعد الموت قبل أن تنفسخ الجنة ويذوب الجلد ولا يمكن احداث تغير فيها إلا بإزالة طبقات الجلد وتوجد عادة في الجلد الخالي من الشمر .

وكل بصمة تعطى شكل مثلث يتكون من لقاء الحيوط ببعضها . ولبعض البصمات مثلثان أو أكثر وهناك بصمات لا توجد بها مثلثات على الإطلاق . والبصمات بشكل عام تقسم إلى اربعة انواع او اشكال وأهمها :

 ١- القوسية : تمر الحيوط من أحد جوانب الاصبع الى الآخر دون انتناء او زاوية وتشكل ما نسبته ٧٪ من أنواع اليصمات .

٣- الحلقية : وتدور الخطوط في هذا النوع بشكل حلقي ومن الممكن ان تكون ماثله الى اليمين ونسبتها ٣٪ أو ماثله الى اليمين ألى اليسار ثم تعود لليمين مكونه زاويه وتشكل ما نسبته ٦٠٪.

٣- الدائرية : وفي هذا النوع تدور الخطوط حول مركز في الوسط ونسبة هذا
 النوع من البصمات ٢٥٪ .

٤- المركبه: وتشمل على نوعين أو أكثر من الانواع السابقة وهي أقل من ٢٪
 من النسبة العامة .

وطريقة أخذ البصمة تتم عادة بالضغط على منشفه بها نرع خاص من الاحبار ثم يطبع الاصبع على الورق واما بطبع الاصبع وجوانبه وذلك بتحريكه حركة دائرية أو نصف دائريه

كيفية اظهار البصمات:

يتم اظهار البصمات عن الاشياء المختلفة بواسطة استخدام مساحيق مثل الجرافيت ثم يتم تصويرها فوتوغرافياً. ونذكر هنا أهم الاشياء التي يمكن اظهار النصمة عليها والمادة المستعملة في ذلك:

١- الأوراق : يتم اظهار البصمه على الأوراق بواسطة مسحوق ناعم من

الانتيمون المطحون أو تنقع عليها ورقة بشاف مبلله بمحلول نترات الفضة يتركيز 10٪ ثم تعرض على الهواء العادي أو أشعة الشمس أ، الأشمة النفسجة .

٢- الأقمشة : ترش الأقمشة بمحلول نترات الفضة ١٠٪ ويضاف إليه حامض
 الحليك او تنقع على التوالي بمحلول نترات الفضه ثم في محلول
 الحليك ثم تترك للجفاف في حجره مظلمه .

٣- الأسطح المعدنية والجلود : يستعمل لهذه الأشياء مسحوق النحاس .

الفواكه: يتم الكشف عليها باستعمال مسحوق كربونات الرصاص.
 الخشب: وهنا يستعمل مسحوق الزئيق.

٦- الزجاج : يملئ بحبر اسود او أزرق ثم يصور فوتوغرافياً .

٧- يصمه بها أثر شحمى : تعرض لبخار اليود .

البصمات المديمه: ويستعمل في هذا النوع مرشحات ضوئيه اثناء
 التصوير. ويتم حفظ البصمات عادة بواسطة التصوير.

أو النقل على ورق سليلوزي (CELLULOID PAPER) أو كشافات معينه (SPECIAL STICKS)

مقارنة البصمة والحكم عليها:

في مقارنة البصمات والحكم على أنها متماثلة أو أن نقول مثلاً بأن هذه البصمة تعود لفلان من الناس، يجب الحصول على (١٣) اثنا عشر نقطة تشابه بين بصمة الشخص والبصمة المقارنة حتى نستطيع القول بأن البصمتين لشخص واحد أو لنقس الشخص، ومن أهم التوافق ما يلي:

١- الاتفاق في النوع .

٧- الاتفاق في شكل الدلتا والزاوية .

- ٣- الاتفاق بالمركز.
 - ٤-- في السعة .
- ٥– وجود آثار لجروح أو اصابات .
- ٦- الصفات الفرعية للخطوط مثل بداية الخط أو نهايته . أو انحرافه أو تفرعه أو اندماجه في خط آخر، تكوين جزر في طريق الخطوط وغيرها .

وهناك حالات لا تفلع فيها مقارنة البصمات أو لا يصلع فيها أخذ البصمة أصلاً وذلك في بعض الأمراض كالجذام أو تصلب الجلد والحساسية الحادة (الأكزيما) والمزمنة والحروق الشديدة والعميقة . وتحدث هذه الأمراض تقشراً في بشرة الجلد مما يغير شكل البصمة أو يزيل الخطوط الجلدية .

وهناك اختفاء مؤقت للبصمة نتيجة العمل باليدين في اعمال البناء والرخام والحدادة وغيرها وتعود عادة بعد يومين الى ثلاثة من التوقف عن العمل.

التحقق من هوية الشخص في حالة عدم وجود البصمات او البطاقة

يعمد على الوصف الدقيق للشخص المطلوب وبخاصة الأوصاف التاله:

١- مستوى الذكاء وطريقة الكلام ومستوى التعليم ونوع الملابس وغير ذلك
 (و كلها متغيرات).

٧- شكل الوجه العام :

- مستدير ، مثلث ، مستطيل .
 - الجبهة متسعة، ضيقة .
- الأنف زاوي، منحرف، أفطس.

- اتصال الأنف مع الجبهة قوسى، زاوي .
- فتحة الأنف شكلها، اتساعها، احتوائها على الشعر.
 - الفم شكله، اتساع الشفتين.
- الشارب طوله، لونه، اللحية شكلها، طولها، لونها.
- الذقن شكله مدبب، عريض، مستوي الحافة أو مسنن.
 - الأذنين شكلهما، حجمهما اتجاههما .

٣- شكل العينين:

ويشمل الجفنين من حيث الاتساع والاتجاه، معتدلة، متقلبة للداخل أو الحارج وأهداب الجفون طويلة أو قصيرة، غزيرة أو خفيفة سليمة او مريضة، الحاجبين مفتوحة او متصلبة قوسية او معتدلة.

الحدقة : عسلى، أسود، أزرق، أخضر .

القرنية : وجود عتامة عليها وشكلها وعلامات مرضية أو خلقية .

٤ - شعر الرأس:

لونه وطوله، توزيعه وسماكة الشعرة الواحدة وجود القمل والصئبان وغير ذلك .

٥- الوثسم:

وهي تلوين في الجلد بطريقة مكتسبة ولا يزول إلا بالجراحة ويجب ملاحظة ثنكله ولونه وموضعها .

٦- الوحمات والحسنات والتشوهات الخلقية :

وهذه قد تكون من العلامات الميزة والفارقة .

٧- الندب:

وهي الآثار التي تتخلف عادة عن الجروح ويجب ملاحظتها من حيث

الشكل خطية، أو عريضة أو ماثلة أو متنظمة أو غير منتظمة أو ندب ناتجة عن الحروق .

الاستعراف على الجثث

الطبيب الشرعي يتعامل مع الكثير من حالات الوفيات القصائية وفي حالة الجثث المجهولة يمكن أن تعرض على الطبيب الشرعي بإحدى الأشكال التالية:

١- الجثث الحديثة:

ُوتكُونَ هَذُهُ الْجَنْثُ مُحَتَّفُظة بكل مظاهرها الخارجية والداخلية المميزة لها.

٢- الجثث المتعفنة:

وهي التي يكون مضى عليها فترة من الزمن وتختلف درجة التعفن حسب المدة التي مضت عليها وحسب البيئة التي وجدت بها والظروف الجوية المحيطة بها وفي هذه الحالات تكون بعض المميزات أو كلها قد ضاعت بسبب التعفن وهنا يحاول الطبيب أن يزيل آثار التعفن ويعيد الملامح والمميزات بالدرجة المناسبة لإجراء المقارنة مع مميزات اشخاص مفقودين.

٣- الأشلاء:

وغالباً ما تكون جثث متقطعة الأوصال ويعثر عليها على فترات واشلاء متثورات في أماكن مختلفة وهنا يحاول الطبيب اعادة تكوين الجثة بوضع اجزائها المتقابلة مع بعضها البعض ويحاول اعادة بناء المميزات الحاصة.

٤- العظام:

وهنا يتم العثور على مجموعة من العظام من بقايا جثث الموتى وهذه -٣٠٦الحالة تحتاج الى جهد أكبر في تحديد العمر والجنس والطول وسبب الوفاة وغيره . · ·

طريقة الاستعراف على الجثث :

يتم الاستعراف على الجثث الحديثة والمتعفنة منها وذلك باتباع الوسائل العلمية التالية :

- ١- الجنس.
- ٧- الملامح .
- ٣- السن .
- ٤- الطول .
- ٥- الجنسة .
 - ٦- البنية .
- ٧- علامات مميزة مثل الوشم والندب والتشوهات الخلقية .
- حالة الأسنان محشوة، مخلوعة، جسور، أسنان صناعية .
- ٩- علامات خارجية بالجثة تدل على سبب الوفاة مثل وجود اصابات جروح طعنية أو جروح اعيرة نارية وغيرها، من العلامات التي تبقى رغم المدة التي مضت على الوفاة وزمنها وظروف الجثة من وقت الوفاة .
- ١- في حالات الاناث يتم الكشف على غشاء البكارة وبيان حالته ويجب التحفظ على كل قطعه من الملابس ومحتوياتها وأي مرفقات أخرى مع الجثة لأنها ذات أهمية كبيرة في الاستعراف وفي التحقيق.

الاستعراف على العظام:

يتم الاستعراف على العظام بعد جمعها ووضعها في مُكان واحد وبعد أن تطرح النساؤلات التالية :

۱- هل هي آدمية :

ويتم تحديد ذلك من خلال المساهدة والمعرفة العلمية السابقة بالعظام (EXTERNAL FEAUTURES)

ومن خلال اجراء فحص الترسبات المخبري على العظم وهو ما يسمى (Precipitain Test).

٧- المدة التي مضت على الوفاة :

ويعتمد ذلك على ظروف التحلل والظروف التي كانت الجنة متواجدة فيها -- فهل كانت الجئة مدفونة أو على السطح بالهواء أو بالماء . الظروف الجوية من حرارة ورطوبة وغيرها .

فالجثث في الهواء تتحلل بشكل أسرع من الجثث الموجودة بالماء وفي كلتا الحالتين تكون أسرع من الجثث المدفونة بالتراب ويتم تحلل الأنسجة الرخوة أولاً وبعد تحللها وغيابها فإن الغضروف يبقى على السطح المفصلي وكذلك الأربطة ثم بعد ذلك تتحلل وتبقى العظام .

٣- هل هي لشخص واحد أو أكثر :

ويتم معرفة ذلك من خلال تكرار بعض العظام أو عدم تطابقها أو اختلاف حجمها وسنها .

٤- تحديد جنس المتوفي .

٥- تحديد العمر عند الوفاة : السن الذي بلغه الشخص المتوفي عند وفاته.

٦- تحديد طول الجئة أو الجسم.

٧- تحديد النوعية أو الجنسية : هل هي لإفريقي زنجي أو أبيض أو أصفر .

٨- تحديد سبب الوفاة:

كأن يتبين وجود كسور بالعظم أو سموم مركزة بالعظم أو اثار لأعيرة نارية أو مرضية .

تحديد الجنس في الاستعراف:

ان لتحديد الجنس في الاحياء أهمية كبيرة وتتلخص أهمية تحديد الجنس فيما يلي :

١- الميراث والزواج .

٧- التعليم .

٣- حقوق التصويت .

٤- الخدمة العسكرية.

ويتم تميز الجنس عادة من المظهر الخارجي أولاً ومن الملابس والملامح والصوت وطريقة المشي وتتميز كذلك من وجود الخصيتين عند الذكر والمبيضين عند الأنثى وافرازات السائل المنوي وحصول الحيض وتثار كذلك مسألة تحديد الجنس في حالات معينة مثل:

١- التخنث الحقيقي :

وتكون الغدد الذكرية والأنثوية موجودة وهذا نادراً جداً ولكنه ممكن .

٢- التخنث العادي :

ويكون هناك تشوه كبير في تكوين الأعضاء النناسلية بحيث يصعب التحقق منها، فيكون القضيب عند الذكر صفيراً ومسدوداً ويشبه البظر المتضخم . ولا تتدلى الخصيتين ويقى الصفن مشقوقاً فيظهر على شكل شفرتين

ويتم تميز الجنس عادة من خلال:

١- في سن البلوغ وذلك حسب خروج المني أو حصول الحيض.

٧- التركيب الجسماني العام مثل هيئة الكتفين واستدارة المنكبين والردفين.

٣– طريقة نمو الشمر بالعانة والوجه .

٤- الصوت : يكون رفيع عند الإناث وخشن عند الذكور .

ه - تمو الثديين عند الإناث.

٦- في حالات الوفيات يتم تحديد الجنس من خلال التشريح:

– وجود مبيضين أو خصيتين .

- فحص الثديين والعانة .

- وجود الرحم والرحم يقاوم التعفن عادة ويتأخر بالتحلل.

ويمكن تحديد الجنس والتفريق بين الذكر والأنثى اعتماداً على العظم ويتوقف تحديد الجنس في هذه الحالة على كمية العظم المتوفرة من الجثة .

فمثلاً بواسطة (عظام العانة، الورك) نستطيع تحديد الجنس في ٩٠٪ من الحالات العادية من البيض و ٨٣٪ في الجنس الزنجي .

وأكثر ما يكون قريباً الى الدقة في تحديد الجنس من خلال عظام الحوض وأهم المميزات في عظام الحوض .

١– النتوء في جدران الحوض تكون أكثر بروزاً عند الرجل وأقل ظهورا*على* عند الإناث .

٧- ارتفاع العظم في الإناث أقل.

المسافة بين العرفين الحرقفيتين (Iliac Crest) أقل في الإناث عنها عند
 الرجال بحوالي ١٠ ملم (٢٧٣ ملم في الإناث) .

المسافة بين الشوكتين الحرقفيتين العلويتين (Antro-Superior Iliac)
 أعلى عند الإناث . وتبلغ (٥٠٥ ملم) .

- ه- القوس العاني في الإناث (Pupic arch) أوسع وأكثر استدارة .
- آتوس العرف الحرقفي (Iliac crest) يبلغ مستوى اعلى وأكثر ظهوراً في الذكور .
- ٧- الشرم العظيم الوركي (Greatum Sciatic Notch) أوسع كثيراً في الإناث ويكون زاوية قائمة تقريباً وفي الذكور يكون ضحل وتندلى نهايته الخلفية لأسفل فيكون زاوية حادة كثيراً ويكون عميق وضيق وهذه العلامة من أكبر وأكثر العلامات فائدة في تحديد الجنس.
- ٨- جسم العانة (Body of Pubis) أعرض وأقل تحوراً في الإناث والفرع النازل منه يبدأ في الحافة الوحشية لجسم العظم ويعطي شكلاً قرنفلياً في الإناث وأما في الذكور فيظهر كجزء من جسم العظم . ويكون جسم العانة صغيراً مثلث الشكل في الذكور . ومربع في الإناث .

) - الثقب المسدود (Obturate Foramen) :

يكون مثلث الشكل والقاعدة متجهة الى الأمام في الإناث أما في الذكور فيكون بيضاوى وقاعدته لأعلى .

١٠ الحفرة الحقية : (Acetabulum) تكون أضيق في الإناث .

١١ -- العجز (Sacrum) يكون أقصر وأوسع في الإناث ويكون التقوس في نصفه العلوي يكاد ويكون مستقيماً والتقوس أوسع في النصف السغلي وأما في الذكور فالتقوس يكون متساو تقريباً في نصفيه والعجز طويل وضيق متجانس الإنحناء.

١ - السطح المفصلي للحرقفة يمتد الى الفقرة الثانية في العجز في الإناث والى
 الفقرة الثالثة في الذكور .

عظم القص:

يتميز عادة في الذكور بأن جسمه دائماً اكبر من ضعف قاعدته وعلى العكس في الاناث يكون طول جسمه اقل من ضعف طول قاعدته .

الفك السفلى:

يميل الى الشكل المربع في الذكور وقوسى في الإناث.

المقاصل:

وخاصة المفاصل الكروية السطح المفصلي كبير في الذكور وصغير في الإناث .

عظم الجمجمة:

وله أهمية كبيرة في تحديد الجنس مثل عظم الحوض وأهم الميزات فيها ما

ىلى :

١- الجمجمة في الأنثى تكون عادة أصغر .
 ٣- الأقواس الجانبية في الإناث تكون أقل ظهوراً والحافة حادة وأدق.

٣- الاتصال بين العظمتين الأنفية والجبهية اقل نمواً في الاناث والقوس الممتد
 من الجبهة للعظمتين الأنفيتين يكاد يكون مستقيماً في الإناث وأما في
 الذكور فيكون متخسفاً ويشكل زاوية ظاهرة عند الإتصال.

 النتوءات اللقمية للمؤخرة (Condyloid process) قصيرة وعريضة في الإناث وطويلة وضيقة في الذكور .

٥- مواضع اندغام العضلات بقاعدة الجمجمة واضحة وخشنة في الذكور .

الطب الشرعي

وفي الجدول التالي نبين أهم الفروقات وسهولة حفظها وتطبيقها عملياً: جدول رقم (١) (الفرق بين الذكر والأنثى في عظم الجمجمة)

| بحره رم (۱) (مره یه مر ورد می می مسید) | | | | |
|--|---------------|-------------------------|--|--|
| الأنثى (Femal) | الذكر (Male) | الجزء العظمي | | |
| – ملساء | - بارزة | الحدبة الجدارية | | |
| | | Parietal Eminces | | |
| – غائبة أو غير بارزة | -بارزة | – الحروف الحاجبية | | |
| | | Superciliary Riges | | |
| – قوسي | – زاوية | الاتصال الأنفي الجبهي | | |
| | | (Frunto-nasal-junction) | | |
| – قصير وصغير وناعم | - طويل و خشن | الناميء الحشائي | | |
| السطح | السطح | (Mastoid Process) | | |
| - قصيرة وعريضة | - طويلة وضيقة | اللقمة القذائية | | |
| | | (Occipital Condyles) | | |

تحديد الجنس من الشعر:

١- شعر العانة:

في النساء ينتهي بخط محاذ للفرعين الصاعدين للعظم العاني، وفي الذكور يميل الى الامتداد نحو السرة .

٢- شعر الرأس:

يكون في النساء أنعم وأطول .

٣- شعر الوجه :

في الرجال يكون عادة موجود ولا يوجد في النساء إلا في حالات مرضية .

٤- شعر الصدر والجسم:

في الذكور ينمو الشعر على الصدر والظهر والأطراف بشكل واضح. وكثيف.

تقدير العمر:

ان تقدير العمر له أهمية كبيرة في نواحي الحياة المختلفة ويعتمد عادة على الأساليب والطرق العلمية وفي الحالات الأساليب والطرق العلمية وفي الحالات التي لا يوجد فيها شهادة ميلاد .

١- عند عقد الزواج :

وخاصة عند الإناث إذ يمنع القانون زواج الفتاة تحت سن الرابعة عشرة.

٢- عند تحديد المسؤولية الجنائية:

وقد ذكرنا ذلك في موضوع المسؤولية والمسؤولية الناقصة . وهناك أحكام لا تنفذ ولا يحكم فيها الحدث .

٣- عند دخول المدرسة او الانتقال من مرحلة الى مرحلة .

٤- في حالات التجنيد العسكري ودخول الجيش.

٥ – عند التسجيل في جداول الناخبين .

٦- عند التقدم لوظيفة حكومية وكذلك عند التقاعد .

٧- عند بيع عقار أو أموال غير منقولة .

مند الطلاق في تحديد الرعاية للأطفال . فالأولاد يبقون في حضانة الأم
 حتى سن التاسعة والإناث حتى سن الحادية عشرة .

٩- في حالات الإرث الشرعي والوصاية .

١٠ في حالات الإجهاض وقتل الوليد واخفاء الولادات يتم تقدير عمر الجنين . وتقدير العمر يمتد من الأشهر الرحمية الأولى وحتى سن متقدم يصل الى اكثر من ٨٠ سنة ولا يعتبر بسيط مثل تحديد الجنس . ويتم تقدير العمر في مراحل النمو المختلفة (الرضاعة، الطفولة، الشباب، الشبخوخة) وقد توافق او تختلف مع مراحل برنامج زمني محدد لأنها تختلف حسب الجنس والبيئة والتغذية والسلالة وغيرها .

وتعتمد الدقة في تقدير العمر على كمية أجزاء الهيكل العظمي في الأموات .

وأهم الوسائل والطرق المتبعة في تحديد العمر تعتمد على ما يلي : ١-.تقدير العمر من طول العظم :

— لغاية توقف الزيادة في طول العظم تكون العظام الطويلة دالة على مرحلة النمو، وتمتد من خمسة شهور رحمية الى مرحلة البلوغ وتوقف الزيادة في الطول، وكلما زاد العمر كلما قلت الدقة في تقدير العمر بهذه الطريقة لتداخل عوامل أخرى وتعبر هذه الطريقة جيدة في الحالات التي يتوجب فيها تحديد العمر لهيكل عظمى غير بالغ وبدون جمجمة.

٢- تقدير العمر من ظهور مراكز التعظم:

وفي مثل هذه الحالة يجب أن يكون هناك بقايا من الأنسجة لتحافظ على
 العظم وما به من مراكز تعظم والكراديس والجماحر حتى نتمكن مر
 عمل صور أشعة وتعتبر هذه الطريقة الأمثل في حالات الأطفال كلم
 كان أصغر صناً.

الجدول رقم (۲)

وأهم نوى العظم وظهورها حسب العمر يمكن اجمالها بالجدول التالي : (مراكز التعظم وظهورها حسب العمر)

| مراكز أو نوى التعظم | العمر |
|----------------------------|----------------------------|
| - التعقب (Oscalcis) | ۱. ۵-۱ شهور رحمية |
| – الكعب (Astragalus) | ۲. ۷ شهور رحمیة |
| العظم الزندي | ٣. عند الولادة نهاية الحمل |
| - الطرف السفلي لعظم الفخذ. | |
| – الطرف العلوي للقصية . | |
| – الأسفيني الخارجي | ٤. السنة الأولى |
| (Extremenal Caneifor) | |
| | 1 |

٣- تقدير العمر من الأسنان :

 ان الاعتماد على الأسنان وحدها في تقدير العمر ليس ذو فائدة كبيرة وإنما يجب أن تتماشى مع الطرق والأساليب الأخرى . وذلك ان بزوغ الأسنان يعتمد على متغيرات عديدة وقد يصل الرضيع الى سن العام الواحد بدون أسنان ويعتمد ذلك على متغيرات أخرى مثل :

١-عدم إكمال التمو.

٧- الجنس.

٣- التغذية .

٤- الأمراض.

٥- الوراثة .

والأسنان تقسم الى نوعين حسب الظهور الأسنان المؤقنة (الحليب)، والأسنان اللائمة والاعتماد على الأخيرة أكثر فائدة منه بالأولى وتفيد في حال توفر الهيكل العظمى كاملاً .

١- اسنان الحليب الموقعة :

تبدأ بالظهور عادة في الشهر السادس من العمر ويكتمل ظهورها في السنة الثانية من العمر وعددها الكامل عشرون سناً عشرة اسنان في كل فك وناب وضواحك وعددها اثنان في كل جهة .

والجدول التالي يبين ظهورها حسب العمر :

جدول رقم (٣) ظهور اسنان الحليب حسب العمر

| المتوسط | العمر | الأسنان |
|---------|------------|---------------------------|
| ٦ أشهر | ٦ – ٨ أشهر | ١. القواطع الوسطى السفلية |
| ٩ أشهر | ٧-٩ أشهر | ٢. القواطع الوسطى العلوية |
| ٩ أشهر | ۸-۱۰ أشهر | ٣. القواطع الجانبية |
| ۱۸ شهر | ۲۱-۱٦ شهر | ٤. الأنياب |
| ۱۲ شهر | ۱٦–۱۲ شهر | ٥. النواجذ الأمامية |
| ۲٤ شهر | ۲۰-۳۰ شهر | ٦. النواجذ الخلفية |
| ۱۲ شهر | ١٦-١٢ شهر | . النواجذ الأمامية |

٧- الأسنان الدائمة :

وتبدأ بالظهور عادة في السنة السادسة من العمر ويستمر ظهورها حتى تكتمل الى سن الخامسة والعشرون وعددها سنة وثلاثون سناً تقسم على النحو التالي : منة عِشْرَ سِناً في كل فك، ثمانية في كل جهة وكل جهة تحتوي على قاطعان أماميان وناب واجد وضاحكان وثلاثة طواحن بالخلف ومجموعها ثمانية .

والطواحن الدائمة الأولى تبزغ بانتظام في السنة السادسة على وجه التقريب والثانية الوسطى تبزغ في السنة الثانية عشرة تقريباً وأما الثالثة الخلفية وتسمى طواحن العقل فهي شاذة ولا يعتمد عليها .

وفي الجدول التالي نبين العمر بالنسبة لظهور الأسنان الدائمة :

جدول رقم (٤)

| () 3 - 3 | | | | |
|--------------|-------------------------------|--|--|--|
| العمر للظهور | الأسنان الدائمة | | | |
| – ٦ سنوات | ١. الطواحن الأمامية 💮 🚊 | | | |
| - ۲ سنوات | ٢. القواطع الوسطى | | | |
| – ۸ سنوات | ٣. القواطع الجانبية | | | |
| - ۹ ستوات | ٤ . النواجد (الضاحك) الأمامية | | | |
| - ۱۰ سنوات . | ٥. النواجد (الحلفية) | | | |
| ۱۱- سنة | ٦. الأنياب | | | |
| - ۱۲ سنة | ٧. الطواحن الوسطى | | | |
| - ۲۰–۱۷ سنة | ٨. الطواحن الخلفية (العقل) | | | |

وتميز الأسنان المؤقتة الحليب عن الأسنان الدائمة من خلال مشاهدتها فالأسنان الدائمة تكون القواطع اسمك وأقوى وأعرض من قواطع اللبن وخاصة في الفك الأعلى ولونها أبيض عاجي . ومع انتهاء ظهور القواطع الدائمة يحدث ما يلي :

١ – بداية اتحاد القطع الأمامية مع بعضها .

٧- اتحاد الجزء القاعدي والجزء الوحشى للعظم القذالي .

أما بالنسبة لتقدير العمر حسب مراحل النمو المختلفة فتتم على النحو التالي :

١- تقدير العمر في مرحلة الرضاعة :

يتم تقدير العمر في هذه المرحلة من النمو حسب العلامات التالية :

أ- سقوط الحبل السري:

ويتم عادة في خلال الأسبوع الأول من الولادة بعد خمسة الى سبعة ايام بواسطة التغيرات التي تحدث في الحبل السري .

ب- متوسط الوزن عند الولادة:

- في الذكور يكون ما بين ٣-٥,٥ كيلو غرام .

- في الإناث يكون ما بين ٥,٧-٣ كيلو غرام .

جـ- النمو الفيزيائي وحركات الطفل مثل الجلوس وغيرها:

حيث يتضاعف وزن الطفل في سن الستة شهور ويزداد الى ثلاث اضعاف في السنة الأولى من العمر ويتضاعف أربع مرات في السنة الثانية .

د- ظهور أسنان الحليب :

(انظر الجدول رقم (٣)).

هـ- ظهور مراكز التعظم :

وتظهر مراكز النعظم في الإناث مبكرة قليلاً عن الذكور ومراكز النعظم في الفخذ والأطراف السفلى للكعبرة والقصبة تظهر في السنة الأولى في الإناث ولا تظهر في الذكور إلا في السنة الثانية (انظر الجدول رقم ٢).

٧- تقدير العمر في مرحلة الطفولة :

يتم تقدير العمر في مرحلة الطفولة من السنة الثانية وحتى الخامسة عشر من عمر الطفل (من تمام ظهور أسنان الحليب وحتى سن البلوغ) ويعتمد تقدير العمر في هذه المرحلة على ما يلى :

١. مراكز التعظم .

 الالتحام العظمي فعظمي الجبهة تلتحمان وتكونان عظماً واحداً في حوالي السنة الثالثة من العمر والفرع السفلي بعظم العانة يلتحم بفرع عظم الررك في حوالي السنة السادسة أو الثامنة .

٣. الأسنان الدائمة:

وتبدأ بالظهور في حوالي السنة السادسة ما عدا اسنان او أضراس العقل فنظهر في المرحلة النالية .

٣- تقدير العمر في مرحلة الشباب والبلوغ:

وتبدأ هذه المرحلة من بلوغ الحلم الى اكتمال النمو (من سن ١٧–٣٥ صنة) .

والبلوغ عند الإناث يكون قبل الذكور بعام او عامين تقريباً وعلامات البلوغ في الإناث تبدأ في الظهور في سن ما بين ١١--١٣ سنة وهمي :

- ١. استدارة المنكبين والردفين.
- ٢. كبر الثديين ونموهما .
- ٣. ظهور الدورة الحيضية الشهرية .
 - ٤. ظهور شعر العانة والإبط.

وأما علامات البلوغ عند الذكور فتبدأ عادة بالظهور في سن ما بين ١٤-١٢ سنة وهي :

- ١. خشونة الصوت.
- ٢. ظهور الشارب واللحية .
 - ٣. كبر القضيب .
 - ٤. ابتداء الإتماء.
 - غو شعر العانة والإبط.

وهناك أسباب مرضية قد تعجل أو تؤخر ظهور البلوغ: `

ويتم تقدير العمر في مرحلة الشباب من خلال التحام الكراديس والعظام (Diaphesis) والجماحر (Diaphesis) والجماحر (Diaphesis) وهذه الوسيلة تعتبر الأدق تقريباً ولكن توجد بعض الحالات المرضية التي تؤدي الى تأخر هذا الالتحام ويظهر عادة في صور الأشعة ان الإلتحام قد تم قبل تمامه الفعلى في بعض هذه الحالات.

٤- تقدير العمر في مرحلة الإكتهال والشيخوخة :

 - ، تعتبر مرحلة الإكتهال والشيخوخة من مرحلة اكتمال النمو الى نهاية العمر في سن متقدم وتقدير العمر في هذه المرحلة يعتبر تقريبي محض ويعتمد
 على ما يلى :

- ١. المظهر العام للجسم .
- ٢. التجاعيد في الوجه .
- ٣. الشيب بالشعر والصلع.
- ٤. انقطاع الحيض عند المرأة.
- ظهور القوس الشيخوخي لقرنية العين .

وهذه المظاهر غالباً ما تكون مضللة أو خاطئة في كثير من الحالات لذلك م تقدير العمر في هذه المرحلة على ضوء المعطيات التالية :

 ١- التحام عظام الجمجمة وزوال التفاريز بينها وبيداً عادة من سن ثلاثين عام في الدرز السهمي (Sagital) ويظهر أولاً على السطح الداخلي للعظم.

وفي سن ٣٠-٠٠ سنة يبدأ في الدرز الاكليلي (Corneal) عند بدايته في الدرز الجبهي الاسفيني ثم يتشر الي أعلى .

الدرز الجدالي الصدغي (Tempro-parietal) لا يلتحم عادة بل يبقى الي سن متقدم من العمر .

٧- العظم الاسفنجي يتخلخل في العظام الطويلة .

يبدأ هذا التغيير بالعظم بعد سن الثلاثين ويبدأ عادة في عظم الحوض ثم يبدأ التخلخل في عظم العانة من جهة الإرتفاع العاني فيصبح أملس ويظهر ذلك بالأشعة أو بالتشريح.

٣- القص و الغضاريف:

التحام مقبض القص وتعظم الغضروف الحنجري والتحامه مع القص وتعظم الغضاريف الضلعية وغضروف الارتفاع العالي والغضاريف المفصلة وتعظم الفضروف الدرقي كل ذلك يبدأ بعد الخمسين من العمر وهذه جميعها لا يمكن الاعتماد عليها بدقة في تقدير العمر.

٤- فحص الأسنان (طريقة توما لفحص الأسنان):

وتشمل هذه الطريقة التغيرات التالية بالأسنان :

١. تآكل السطح وخاصة للطواحين.

 ضمور اللثة وزيادة الجزء الظاهر من الأسنان ونقص الجذر وتخلخل السن تدريجياً .

- ٣. تكون طبقة اضافية من العاج في أعلى تجويف اللب .
- زيادة طبقة الاسمنت المحيط بالجذر مع تآكل من أسفل الى أعلى وانسداد تجويف اللب تدريجياً .
 - ٥. انفراج زاويتي الفك السفلي وضمور الناحية السطحية للفكين.

تحديد القامة:

في حال وجدت جثة عظامها متفككة من بعضها فيبمكن تقدير قامة الشخص من مقاس الجذع أو الأطراف .

فالمسافة بين أطراف الأصابع والذراعين ممدودتين على جانبي الجسم تساوي طول القمة تقريباً.

ضعف طول أحد الذراعين مضافاً اليه ٣٠ سم (طول الترقوتين + ٤ سم عرض القص) يعطى نفس التنيجة .

المسافة بين قمة الرأس وبين الإرتفاع العاني يساوي نصف قامة الشمخص.

النسبة بين طول الجذع من أعلى مقبض القص الى الإرتفاع العاني / الى القامة يساوي : ٣,٣/ .

كيف تقاس العظام:

١ – عظم الفخذ :

يقاس من أعلى الرأس الى أسفل الركبة من الجهة الأنسبة .

٢ – العضد :

يقاس جميعه .

٣- القصية :

تقاس من السطح العلوي للرأس الى طرف الكعب الأنسي .

٤- الكعبرة:

تقاس من أعلى الرأس الى طرف النتوء .

وفي حالة العظام الطرية مع الغضاريف تقاس القامة على النحو التالي :

أولاً : في الذكور :

- طول الفخذ × ۱۲,۸۸ + ۸۱,۲۳۱

- طول العضد × ٢٠٨٩٤ + ٢٠,٧١٤

- طول القصبة × ٢,٣٧٦ + ٧٨,٨٠٧

- طول الكعبرة × ٣,٢٧١ + ٨٦,٤٦٥

ثانياً: في الإناث:

- طول الفخذ × ١٠٩٤٥ + ٧٣٠١٦٣

- طول العضد × ٢,٧٥٤ + ٢٢,٤٦

- طول القصبة × ٢٠٣٥ + ٢٠٣٩

- طول الكعبرة \times ۳,۳٤٣ = ۸۲,۱۸۹ -

- الإستعراف عن طريق البصمه الجينيه DNA Finger Printing

لقد تطور علم الوراثة في السنوات الأخيرة وتقدم تقدماً كبيراً في عدة مجالات من بينها مجال العلوم الطبية الشرعية فبدأ استخدام البصمه الجينيه في مواضيع عدة منها :

أ- اثبات الأبوه والبنوه : في الحالات المتنازع عليها مثل الإدعاء على شخص ما بأبوته لطفل مجهول الأب من سفاح او اغتصاب أو زنا أو غيرها . وكذلك في حالات اختلاط الأطفال في المستشفيات او ضياع طفل ما والعثور عليه بعد زمن .

ب- وكذلك في حالات الجراثم الجنسية وجرائم القتل في حال العثور على
 عينات بيولوجية يمكن من خلالها التعرف على هوية الجاني ومقارنة
 العينات مع المتهم .

العينات المستخدمة:

ا عينة الدم : على الأقل ١ مل من الدم يجب الحصول عليها للمقارنة واستخراج البصمه الجينية ومن المفضل ان تكون كمية العينه ٥ مل ويفضل ان توضع العينه في عبوه زجاجية واذا وضعت في عبوة بلاستيكية فيجب ان (تفرر) تتلج في البراد الجمد.

 البقع الدموية: يجب ان ترسل البقع الدموية كما هي على السطح دون أن تمس الى المختبر ويجب ان تحفظ مبرده قدر الإمكان ومن الممكن ان تؤخذ مسحه منها (Swab) على قطنه ثم تجفف بدون حرارة او تثلج.

البقع الدموية الجافة ممكن ان يتم كشطها بواسطة شفره وتوضع في علبة بلاستيكية صغيرة وترسل مبردة قدر الإمكان الى المختبر .

٣- السائل المنوي والسائل المهبلي : تؤخذ عادة بواسطة مسحات قطنية من
 المهبل او الشرج او الفم ويجب ان تجفف في الهواء بالسرعة الممكنة بدون
 تسخين ثم تحفظ بعد ذلك في المبرد .

ويتم أخذ السائل المنوي بواسطة قاصة ثم يتم وضعها في زجاجة عادية وتحفظ في المبرد بالتتلج . والبقع المنوية يمكن أخذها كما هي على حالها وحفظها مبردة قدر الإمكان حتى يتم ارسالها الى المخبر لإجراء التحليل .

٤- عينات الشعر : مصادر الشعر من الرأس والجسم والعانة والإبط والحواجب

وحتى يتم اجراء فحص البصمه الوراثيه DNA يجم، ان تكون جذور الشعر فيها عدد كاف من الأنويه .

ويجب ان يكون موجود على الأقل من ٢٠-٦٠ شعره تؤخذ من جذورها وتوضع في علبة بلاستيكية ومن ثم تثلج اذا كان هناك تأخير في ارسالها .

 العينات التشريحية النسيجية : يجب أخذ على الأقل ٢غم من الأنسجة تؤخذ وتوضع في عبوه بلاستيكية بدون مثبتات (Fixative) او حافظات (Preservative) وتوضع في الفريزر صلبة . الطحال هو من افضل الاحشاء لإجراء فحص DNA ومن ثم الكبد، العضل، الكلى والدماغ .

العينات الطازجة تكون أفضل من العينات المتعفنة والتي في مراحل التعفن المتقدمة تكون عديمة النفع بسبب تحلل كروماتين النواه وهناك طريقة حديثة متطوره يمكن من خلالها معرفة DNA حتى بعد سنوات طويلة من خلال العظم الجاف.

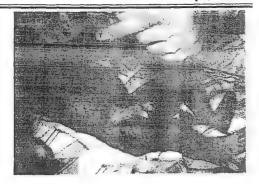
وهذه الطريقة تستخدم اقل ما يمكن من محتويات الخلية .

طريقة استخراج DNA

يتركب DNA من شريطين من مواد نيتروجينيه عددها اربعة وهي الأدنين والجوانين والثيامين والسيتوسين يتم في المختبر فصل الشريطين بواسطة تعريضه الى حرارة عاليه الى شريط منفصل تم بإضافة مواد وقواعد نيتروجينيه يمكن مضاعفة عدد الحامض DNA.

وهناك طريقة البلمرة التسلسلي PCR .

الطب الشروس





طفل لقبط يتم الاستعراف عليه من خلال العلامات الخارجية وأخذ العينات اللازمة لعملية الاستعراف

الوحدة الثالثة الجروح والإصابات

- تعريف الجرح.
- السحجات الحيوية وغير الحيوية .
 - الجروح القطعية .
 - -- الجروح الطعنيه .
 - الجروح الرضيه .
 - الرضوض والكدمات.
 - جروح الأعيره الناريه .

الجروح والإصابات

تعريف الجرح :

هو أي شرط أو قطع في استمرارية الجلد أو الأغشية او انسجة الجسم المخافة .

أما التعريف القانوني لكلمة الجرح وحسب ما نصت به المادة الثانية من قانون العقوبات (ق رقم ١٦ لسنة ١٩٦٠) على أنه :

يراد بلفظة الجرح كل شرط أو قطع يشرط او يشق غشاء من اغشية الجسم الخارجية . وايفاء للغرض المقصود من هذا النفسير يعتبر الغشاء خارجياً اذا كان في الإمكان لمسه بدون شطر أو شق أي غشاء آخر .

فالتعريف الطبي شمل جميع أغشية وأنسجة الجسم الداخلية او الخارجية ذلك انه من المكن ان يصاب الكبدأو الطحال بجرح بدون اصابة جدار البطن بجرح او شق فمن الناحية الطبية يعتبر هذا جرح . ولكن وحسب التعريف القانوني فإنه لا يعتبر من الجروح .

وإنما قصد القانون بالخارجي ما يمكن لمسه وبدون شق أو شطر اي غشاء آخر فإصابة الساعد او الصدر او اي مكان ظاهر يعتبر جرح وكذلك اصابة الأنف من الداخل والفم واصابة المهبل او الشرج تعتبر من الجروح لأنه من الممكن لمسها يدون شطر أو شق .

وعندما يقوم الطبيب بمعاينة الجروح بشكل عام فعليه ان يُدُون المعلومات التالية :

١ – نوع الجروح: - قطعيه.

- رضيه .

--- طعنيه .

- ٧- موقع الجروح من الجسم متوخياً الدقه بالوصف .
 - ٣- عدد الجروح .
- ٤- أبعاد الجروح وذلك بقياس الطول والعرض والعمق .
- ٥- العمر التقريبي للجروح . (المدة التي مضت على حدوثها) .
 - ٦- طبيعة الجروح .
 - ٧- الأداة المستخدمة أو المسببه للجروح .
 - ٨- الحالة العامة للمصاب الناتجة عن الإصابة بالجروح.
 - ٩- المضاعفات التي قد تترتب على هذه الجروح.
 - ١٠ المواد والعلامات العالقه بالجرح وتدل على الأداة .
- ١١- بيان فيما اذا كانت هذه الجروح حيويه اي حدثت والإنسان على
 قيد الحياة قبل الوفاه أو غير حيوية حدثت بعد الوفاة وذلك في
 حالات الكشف عن الوفيات .

والجروح تقسم من حيث طبيعتها والأداه المسببه لها الى الأنواع النالية : ١-- السحجات أو الخدوش أو الكشوط (Abrasions) :

وجميعها مرادفات لنفس الإصابة والتي هي نزع الطبقة الخارجية من الجلدأو مع طبقات الجلدالتي تقع تحتها .

أهم المميزات والمتفرعات :

١- تنتج عن الاحتكاك او الانضفاظ بشده متفاوته بين الجلد وأي جسم صلب راض .

٧- تكون بالعاده سطحيه .

- ٣- قد تأخذ شكل الأداه او الجسم المسبب لها مثل الأظافر .
- ٤- سريعة الشفاء خلال أيام معدوده وعلى مراحل معروفة .
 - ٥- تشفى عادة بدون مضاعفات ولا تترك اثراً لاحقاً .
- تعتبر من الإصابات البسيطة التي لا تشكل عادة خطورة على حياة الإنسان.

-المغزى من تفسير السحجات و ماذا يستدل منها:

للسحجات مدلولات كبيره رغم بساطتها وسطحيتها إلا أنه من الممكن ان يستدل منها على ما يلي :

- السحجات بدقة يساعد في معرفة اتجاه القوة المستعملة وذلك لأن طبقات الجلد تكون منزوعة ومرفوعة الى الأعلى بإتجاه القوة المسيبة .
- ٢- يستدل من السحجات على مميزات الآلة أو الأداة المسببة من حيث المساحة
 والشكل وطبيعة السطح الذي لامس الجلد .
- ٣- يستدل كذلك من السحجات على مدى القوه المستعمله فالسحجات قد تكون سطحية في حال القوه السطحية قليلة الشدة وقد تكون سحجات طبعيه في حال قوة أشد (مثل اطار السيارة).
- ٤- تدل السحجات في حال وجودها على المعتدي والمعتدى عليه بوجود
 مقاومه .
- ٥- وجودها في اماكن معينه من الجسم يدل على طبيعة الجريمة مثل وجود سحجات هلالية الشكل على مقدم المنق تدل على الحنق اليدوي، وجود سحجات على مقدم انسية الفخذين وعلى الوجه حول الفم تدل على مقاومة في جريمة اغتصاب مثلاً.
- سرعة شفاء السحجات ومرور ذلك في مراحل معروفه يمكن ان يدل على
 عمر السحجات والاصابات المراققة لها من كدمات وجروح.

٧- وجود السحجات في اماكن معينه في متناول اليد وبشكل معين تدل على
 الإصابات المفتعله .

 اندمال او شفاء السحجات يمر كما ذكرنا سابقاً في مراحل ولذلك مدلولات كبيرة وأهم هذه المراحل هي:

١- مرحلة تكون القشرة: يخرج من سطح السحجة سائلاً مصلياً يكون مدمى خلال الساعات الاولى من الاصابة وتكون رطبه لينه ثم تبدأ بالجفاف بعد بضعة ساعات وتكون قشره مصلية تكون مدمى خلال الساعات الأولى من الإصابة وتكون رطبة لينة ثم تبدأ في الجفاف بعد بضعة ساعات وتكون قشرة مصلية جنيسة من السائل المصلي والحلايا الميتة والمكونات الحلوية للدم وذلك في الأربع والعشرين ساعة الأولى.

 - مرحلة التجديد الطلائي: ويتمنز بارتفاع حواف القشرة المصلية مع زيادة غمق لون الشرة وسمكها وتبدأ هذه المرحلة بعد أربعة وعشرين ساعة تقريراً وتستمر ثلاثة ايام.

٣- مرحلة التكاثر الظهاري ويتميز ظاهرياً تحديد القشرة وانفصال
 حوافها عما حولها ويتكامل هذا الدور في حوالي الأسبوع.

٤- مرحلة سقوط القشرة المصلية : وتسقط هذه القشرة كاشفة عن سطح طلائه بلون وردي متميز عند ذوي البشرة البيضاء ويكون هناك ارتفاع في السطح نما يجاوره ويزول ذلك مع تجانس اللون مع خلال عدة اسابيم بدون أدنى أثر أو تخلف ندبه .

الموت من تسلخات الجلد وخاصة

أولاً : تكون بلون أصفر باهت .

ثانياً: جافة الملمس.

ثالثاً : لا يصاحبها ارتفاع حواف التسلخ .

وقد تنتج عن الجفاف المرضعي في المناطق التي كانت رطبة قبل أو حوالي وقت المرت مثل ما يحصل في صفن الحصيتين وفي شفاة الرضع وقد تكون من حيث المظهر شبيهة جداً في السحجات الحيوية ولكن يمكن تفريقها بالفحص المجهري.

وأنه لمن الصعوبة التفريق بين السحجات الحيوية التي حدثت قبيل الوفاة والحاصلة عند الموت وبعده بوقت قصير جداً حنى في الفحص المجهري لأن الفارق الزمني ما بين الموت الظاهري أو السريري والموت الخلوي يتبح للخلايا استهلاك طاقتها المخزنة في محاولة الترميم حتى الموت.



سحجات طبعية حيوية تظهر شكل الأداة المسببة وهي فرزات إطار سيارة.

الطب الشروي



سحجات طبعية حيوية تظهر شكل الأداة المسببة نفس الحالة .

٧- الجروح القطعية

وهي القطع الحاد المنتظم بالأنسجة ويشمل عادة قطع الجلد والأنسجة والعضلات التي تقع تحته بما في ذلك الأوعية الدموية . وقد تكون حواف الجرح غير منتظمة اذا كانت الاصابة في المناطق الرخوة المترهلة من الجسم مثل منطقة الإبط والصفن .

وأهم ما يميز هذه الجروح:

١- تنتج عادة عن جسم صلب ذوحافة حادة .

٢- تكون حواف الجرح منتظمة .

٣- يكون طول الجرح القطعي عادة أكبر من عمقه .

٤- قاعدة الجرح غالباً ما تكون نظيفة .

 هـ من مضاعفات هذا النوع من الجروح النزف الدموي الى الخارج غالباً.

٦- يكون الشعر في منطقة الجرح مقطوعاً بشكل حاد .

هذا وللجروح القطعية تفسير ومغزى أو دلالات فالجروح القطعية تكون عرضية او انتحارية او جنائية او مفتعلة ولكل حالة ما يميزها عن غيرها .

أ- الجروح القطعية العرضية: تحدث عادة نتيجة التعرض بأداة صلبة حادة بطريقة غير مقصودة ويمكن ان تكون في اي مكان من الجسم في حال السقوط على أداة حادة وغالباً ما تكون باليد نتيجة استعمال الأدوات الحادة كالسكين وما في حكمها ويكون عددها محدود وغالباً ما تكون جرح قطعي واحد .

ب- الجروح القطعية الانتحارية: أهم ما يميز هذه الجروح عن غيرها ما يلي:

١- تكون عادة من حيث الموقع في مكان حيوي من الجسم يؤدي الى
 الوفاة السريعة مثل مقدم العنق والرسغ أو مقدم المرفقين أو قاعدة
 الفخذ .

٧- تكون عادة في متناول اليد بالنسبة للمنتحر .

٣- تكون مصحوبة بجروح سطحية تردديه حول الجرح الرئيسي
 وخاصة عند بداية الجرح القاتل.

٤- يفيد في معرفة اليد التي استعملها المنتحر او التي كان يستعملها من خلال موقع وصفات الجرح ووجود السلاح في هد المنتحر في حالة التوتر الرمي .

تكون الجروح الانتحارية في بدايتها عميقة وسطحية في نهايتها اذ
 في نهاية الجرح تضعف القوة وتصبح سطحية وفي جروح العنق
 الانتحارية تبدأ من الجهة المماكسة عادة وإذا كان أيمن تبدأ من الجهة
 اليسرى وتنتهى في الجهة اليمنى من العنق.

جـــالجروحالقطعية الجنائية:

تحدث مثل هذه الجروح في حالات المنازعات والمشاجرات وجراثم القتل المقصود والعمد وأهم ما يميزها ما يلي :

١- تكون في مواقع مختلفة من الجسم ومتعددة .

٣- تكون ذات صفات مختلفة فبعضها عميق وبعضها سطحي .

٣- وجود جروح مقاومة في مواقع معينة مثل باطن اليدين والأصابع
 نتيجة الإمساك او محاولة الإمساك بالسلاح المستعمل.

٤- تكون سطحية في بدايتها وعميقة في نهايتها وخاصة اذا تمكن

الجاني من ضحيته فإنها تكون متماثلة العمق تقريباً اي يكون عمقها في بداية الجرح مماثل لعمق الجرح في نهايته وخاصة في حالات قطع المنق .

- ٥- تكون غالباً مصحوبة بإصابات اخرى مثل السحجات والكدمات .
- د- الجروح القطعية المقتعلة: وهذه الجروح يحدثها الشخص بنفسه وذلك لغاية ما في نفسه وغالباً ما يكون لتقديم شكوى كبدية بحق السخاص آخرين أو للحصول على اجازة مرضية او فائدة معينة مثل تأمين أو غيره ولا تكون أبداً بقصد الإنتحار وأهم ما يميزها:
 - ١ تكون سطحية متعددة متوازية بشكل منتظم او متقاطعة .
- ٣- تكون في متناول اليد فتكون على ظاهر الساعد الأيسر او على
 الصدر والبطن.
 - ٣- تكون الملابس سليمة من اية شقوق او قطع في اماكن الجروح.
- 3- تكون على جسم المصاب علامات وندب لجروح سابقة قديمة مماثلة.
 - ٥- تكون سطحية في بدايتها وفي نهايتها بشكل متماثل تقريباً .
 - ٦- من النادر ان تؤدي الى مضاعفات او امراض.
- ٧- تحدث في اشخاص لهم تاريخ معروف بإثارة المشاكل ومن أصحاب السوابق وفي داخل السجون .



جروح قطعية مفتملة يلاحظ انها سطحية خطية متوازية باتجاه واحد حسب اليد المستعملة .

الطب الشرمي



جرح قطعی غیر جیای



جروح قطعية مفتعلة تظهر عليها جميع صفات الجرح المفتعل .

٣- الجروح الطعنية :

وهي عبارة عن جروح وخزية نافذة في السمق داخل الجسم وأهم ما يميزها :

۱- تنتج عن جسم صلب حاد ذو رأس حاد ومدبب وتكون ذات
 حافين حادتين او حافة واحدة حادة .

٧- غالباً ما تكون منتظمة الحواف .

٣- دائماً يكون عمقها اكبر من طولها .

٤- تكون عادة نازفة الى داخل الجسم وبعكس الجروح القطعية .

 حالباً ما تكون هذه الجروح جنائية ومن الممكن ان تكون عرضية او انتحارية .

 ٣- أهيم مضاعفات هذا النوع من الجروح النزيف الدموي والسّدة او الصّمة الهوائية وإصابة الاحشاء داخل الجسم .

المغزى من تفسير هذا النوع من الجروح :

أ يمكن معرفة نوع السلاح المستعمل اذا كان ذو حافة حادة واحدة أو ذو حافتين حادتين من خلال تحديد زاويتي الجرح فإذا كانت زاويتا الجرح حادتين يكون السلاح المستعمل ذو حافتين حادتين مثل الشبرية او الجنية وأما اذا كانت احدى الزاويتين حادة والأخرى غير حادة فإن السلاح المستعمل يكون ذو حافة حادة واحدة مثل السكين والموس وما في حكمها.

ب- عمق الجرح قد يكون أقل من طول السلاح المستعمل او أطول منه وهذا يعتمد على المسافة التي نفذها السلاح داخل الجسم ووضع الجزء المصاب في الجسم وقت الاصابة ومدى مرونة الجزء المصاب ويعتمد كذلك على وجود مقاومة في طريق الإصابة كالعظام مثلاً وعلى مدى القوة المستعملة في احداث الإصابة . فمثلاً : جرح طعني بالبطن ممكن ان يكون عمقه كبيراً وفي نفس الوقت المسافة التي نفذها السلاح بسيطة أو جزء منه وبدون ان يحتاج الى قوة لإحداثه ولعدم وجود مقاومة في طريق الاصابة مثل عظام وقابلية البطن للإنضغاط جميع هذه العوامل تجعل الإصابة عميقة على الرغم مما أوردناه.

جـ ان وجود سحجات حول حواف الجرح الطعني وخاصة السحجية الطبعية او الختمية عند احدى زوايا الجرح تدل على أن السلاح المستعمل نفذ بكامله داخل الجسم وقد تكون السحجة على زاويتي الجرح اذا كان للسلاح مقبضين متصلين بالنصل.

 د- ان تتبع مسار الجروح الطعنية داخل الجسم يساعد كثيراً على معرفة اتجاه القوة المستعملة والوضع الذي كان عليه المصاب وقت الإصابة وموقع المعتدي بالنسبة للمجنى عليه عند وقوع الاعتداء .

هـ ان تعدد مواصفات الجروح الطعنية واختلافها من حيث الشكل والاتجاه
 من الممكن ان تدل على ان مرتكب الجريمة اكثر من شخص واحد
 وكذلك بمكن ان تدل على تعدد واختلاف الأسلحة المستعملة في
 الجريمة.

و- تعدد الجروح الطعنية تدل على كونها جنائية وبقصد القتل.

ومن أهم مضاعفات الجروح الطعنية وأسباب الوفاة فيها:

١ – النزف الدموي الشديد .

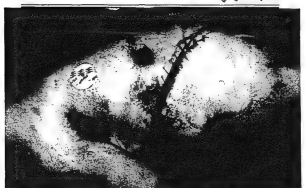
٧- اصابة الاحشاء الداخلية وخاصة الحيوية .

٣- السدة الهوائية .

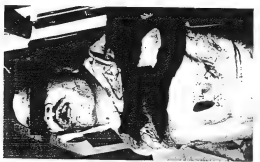
٤- النجمع الهواثي والدموي في تجاويف الجسم وخاصة الصدر .

٥- الالتهابات الناتجة عن دخول جسم ملوث الى داخل الجسم.

الطب الشرعي



جرح طعني ذو حافة حادة واحدة



جروح طعنية بالصدر ناتجة عن أداة حادة



جرح طعني ذو حافة حادة واحدة



جروح طعنية بالصدر ناتجة عن أداة حادة

٤ – الجروح الرضية او التهتكيه :

وهي عبارة عن تمزق وتباعد الجلد والأنسجة نتيجة الإرتطام بجسم صلب راض أو نتيجة سحقها بين قوتين راضتين متعاكستين مثل وقوعها بين الجسم الراض المسبب لها وبين عظام الجسم أو أي جسمين صلين آخرين . وقد يحدث نتيجة زيادة النوتر في الجلد سبب الضغط مع الشد بقوة وأهم ما يميز هذه الجروح:

- ١ حوافها غير منتظمة وتكون متسحجة ومتكدمه .
 - ٧- يكون الشعر في منطقة الاصابة مهروساً .
 - ٣- تكون قاعدة الجرح مهروسة وغير نظيفة .
- 3 يكون النزيف في مثل هذه الاصابات بسيطاً بسبب تكدم الأوعية الدموية .
 - م- يكون الجلد مرفوعاً باتجاه القوة المستعملة .
- ٦- أهم مميزات هذا النوع من الجروح وجود الجسور بين حواف الجرح
 وهو بقايا الانسجة والأوعية والأوتار المقطعة التي تصل حواف الجرح.
 - ٧- تنتج هذه الجروح عادة عن جسم صلب راض.
- ٨- من أهم مضاعفات هذه الجروح الالتهابات الناتجه عن تلوث الجرح.
- ٩- غالباً ما تكون هذه الجروح عرضية مثل حوادث السير والسقوط
 وقد تكون جنائية ونادراً ما تكون انتحارية او مفتعلة إلا في حالات
 الانتحار بالسقوط من مرتفع او علو

المغزى من تفسير هذه النوع من الجروح:

 ١- تدل على شدة الاصابة ومدى تأثير القوة المستعملة على ضوء مدى تأثيرها في اعماق الجسم .

الطب الشرمي

٢- من الممكن ان تدل على طبيعة الأداة المسببة او المستعملة في الحادث
 وطبيعة البيئة المحيطة التي حدثت فيها

٣- وجودها في أماكن ومواقع معينة من الجسم تدل على ظروف هذه
 الاصابات من حيث كونها عرضية او انتحارية او جنائية .



جرح رضي في قروة الرأس ويتميز بوجود جسور من الأنسجة وحواف غير متنظمة -٣٤٨-

 عن الممكن تميز نوع هذه الجروح من حيث كونها رضيه أو سطحية او هرسيه او تهشميه .

ان هذا النوع من الإصابات يشفى عادة بتخلف ندب ظاهره غير
 منتظمة وقد تترك تشرهاً في اماكن حدوثها

٥- الكدمات او الرضوض:

وهي عبارة عن نزيف دموي داخل الأنسجة الواقعة تحت الجلد نتيجة تمزق الأوعية الدموية بفعل شدة او ارتطام بجسم صلب راض .

وهي غالباً ما تكون عرضية ومن الممكن ان تكون جنائية او انتحارية او مفتعلة .

وأهم مميزات الكدمات ما يلي :

 ١- تكون أكثر وضوحاً في الأطفال والنساء وكبار السن منها في الرجال وذلك بسبب رخاوة الأنسجة ورقة الأوعية الدموية في الأطفال والنساء .

وأما كبار السن فيعود السبب الى الحالة المرضية التي تكون عليها الأوعية الدموية في الجسم.

٧- تكون الكدمات أقل وضوحاً وقد لا تظهر في الأماكن التي يكون فيها الجلد قريباً أو ملاصقاً للعظم أو عضلات قوية او طبقة كنيفة من الألياف وفي مثل هذه الحالات تظهر الكدمات على شكل انسكاب دموي في المتاطق الرخوة المنخفضة بالنسبة لمكان الإصابة فمثلاً كدمة في الجبهة تحدث انسكاباً دموياً حول العينين .

٣- ان الكدمات قد تظهر على شكل متسحج في سطحها وذلك تبعاً لطبيعة
 السطح الذي لامس الجلد والقوة المستعملة وقد تكون الكدمات على

شكل كدمات طبعية او ختمية اذا كانت القوة المستعملة عامودية على الجلد .

٤- ان الكدمات قد تحمل مميزات الجسم الصلب الراض المسبب لها من حيث شكلها وطبيعة سطحها الذي لامس الجلد مثل الكدمة الخطية او ما يسمى بالحز الرقبي في حالات الحتق بواسطة حبل حول العنق .

٥- تكون الكدمة أشد في بداية استعمال القوة .

 ٦- قد تظهر الكدمات متأخرة حتى في حالات الوفيات فقد لا تظهر قبل مرور اربعة وعشرون ساعة .

٧- قد تظهر الكدمات بشكل اوضح على الجسم من الخارج في الأشخاص
 البيض ويمكن ان تظهر في داخل الأنسجة والأحشاء .

 ٨- وجود كدمات متنوعة ومتفرقة في انحاء مختلفة من الجسم وذات أعمار مختلفة في الأطفال تدل على متلازمة الطفل المدنب أو تعنيف الطفل.

 ٩- يمكن تقدير عمر الكدمات من خلال النفيرات التي تمر فيها في مراحل إلشفاء او من خلال تقدير عمر الإصابات المصاحبة لها مثل السحجات والمراحل التي تمر فيها الكدمات اثناء شفائها ومرور الوقت تتميز من خلال تغير اللون فيها ومثال على ذلك:

تكون الكدمة في بداية حدوثها باللون الأحمر ثم بعد مرور ثمانية واربعون ساعة تقريباً تتحول الى اللون الأزرق والبنفسجي وبعد مرور ثلاثة الى خمسة ايام يتحول لونها الى الأخضر ثم بعد مرور فترة من الزمن تقدر بحوالي الأسبوع تتحول الى اللون الأصفر ثم خلال يومين تختفي اي ان الكدمة بشكل عام تحتاج الى اسبوعين تقريباً للشفاء والاختفاء.

وان التغير في اللون يعتمد على التغيرات الكيميائية التي تحدث للدم النارف داخل الأنسجة .

وان هذه التغيرات التي تطرأ على الكدمة تعتمد على مدى الاصابة

وقوتها وموقعها من الجسم بالإضافة الى عمر المصاب وحالته الصحية وجنسه ففي كبار السن تختفي بعد مدة أطول من صغار السن وفي الذكور تختفي قبل الإناث كما أن الكدمات في الأنسجة الرخوة مثل الجفون تختفي في مدة أقل مما لو كانت في أنسجة قوية .

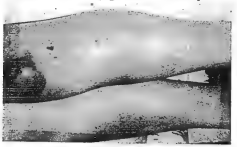
أما بالنسبة للتشخيص التفريقي للكدمات: فإنها قد تكون كدمات غير
 حيوية تحدث بعد الوفاة واذا حدثت اثناء الوفاة او بعدها بفترة زمنية قليلة
 فمن الصعب تميزها عن الكدمات الحيوية وحتى مجهرياً وذلك بسبب
 التفاعل الناتج عن الطاقة المخزنة بالخلية حتى بعد الوفاة مباشرة قبل وفاة
 الخلية.

وأهم ما يميز الكدمة الحيوية عن الكدمة غير الحيوية وجود التفاعلات الحيوية لإصابة من الحلايا المكونة بالدم في مكان الكدمة وعلامات التفاعل الحيوي للإندمال عدا عن الشكل الحارجي للكدمة الحيوية وتعدد مراحلها وألوانها .

- كذلك من الممكن ان يتم الخلط بين الكدمة والزرقه الرمية وفي مثل هذه الحالة يمكن تمييزها عن بعضها البعض بسهولة :
- ١- الكدمة بمكن ان تكون في اي مكان او موقع من الجسم وأما الزرقة الرمية فإنها تكون دائماً في الأماكن المنخفضة من الجسم .
- ٧- الكدمة تكون عادة محددة بمنطقة ما بالجسم اما الزرقة الرمية فتكون بشكل أوسع ومتتشرة ولا تظهر الزرقة الرمية في مناطق الاتكاء بالجسم حيث ان الكدمة لا تختفي بالضغط اما الزرقة الرمية فإنها تختفي بالضغط عليها .
- ٣- الكدمات قد تكون بألوان متعددة حسب مرحلة الشفاء التي تمر بها بينما الزرقة الرمية تكون بلون بنفسجي أو أحمر فاقع أو باهت .



كدمة في الجبين تظهر بشكل اوضح في المنطقة الرخوة حول العينين



كدمة بلون بنفسجي داكنه حيويه تظهر في منطقة الركبة .



كدمة في أسفل العين في طور الشفاء



كدمة تحت فروة الرأس وتظهر النزف الحيوي للإصابة

الطب الشرعي



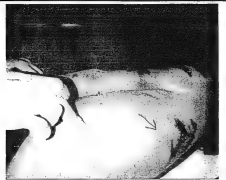
كدمة على ظهر اليد حيوية بلون أحمر حديثه



كدمة مع تسحج على الوجنه وصيوان الأذن



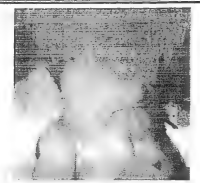
حالة قتل وليد وتظهر كدمات على الوجه



كدمة مع تسحج



كدمات حيوية وغير حيوية تظهر على الظهر



كدمة حبوية



سحجات ظفرية على الوجه

٤- في حالة احداث شرط في مكان الزرقة الرمية فإن الدم ينسكب الى الخارج لأن الزرقة الرمية عدث بترسب اللم في الأماكن المنخفضة بسبب أو بفعل الجاذبية الأرضية بينما حال الكدم فإن الدم لا ينسكب لأن النزف بين الأنسجة .

الفحص المجهري للكدمة نجد العلامات الحيوية الخلوية بمكونات الدم في
 مكان الكدم أما في الزرقة الرمية فإننا لا نجد التفاعلات الحيوية للخلايا
 مكونات الدم .

٣- جروح الأعيرة النارية :

وهي عبارة عن الجروح التي تنتج عن الاصابة بالأعيرة النارية المختلفة وتقسم هذه الجروح الى نوعين رئيسيين وهما :

١ - جرح مدخل العيار الناري (Entry Wound) .

يتم تحديد هذا الجرح في العادة من خلال شكله ومميزاته ومن خلال فحص الملابس في حال وجودها مما تحمله من علامات مميزة .

وأهم مميزات جرح مدخل العيار الناري وبغض النظر عن المسافة التي اطلق فيها العيار الناري :

ا – وجود فقدان نسيجي مكان الجرح: فعادة يكون جرح المدخل فيه فقدان في الجلد والأنسجة الواقعة تحته على شكل فوهة تختلف من حيث الشكل والمساحة او القطر حسب نوع العيار الناري وعياره والمسافة التي اطلق منها وعدد الأعيرة النارية التي مرت من نفس جرح المدخل. وفي العادة يكون شكل جرح المدخل بيضوي او ذائري الشكل.

٢- وجود علامات المسحة الرصاصية على حواف جرح المدخل وهي نواتج ما
 علق برأس المقذوف الناري من زيوت وشحوم من السلاح المستخدم .

٣- وجود تسحج في احدى حواف جرح المدخل وتنج عن احتكاك رأس
 المقذوف بالجلد اثناء اختراقه له ويدل بالعادة على أتجاه العيار الناري .

اما بالنسبة للعلامات الخاصة لجرح مدخل العيار الناري اعتماداً على المسافة التي اطلق منها العيار الناري فعلينا وقبل أن نبين هذه العلامات وحسب مسافة الإطلاق أن نبين وباختصار نواتج العيار الناري وهي :

ان المقذوفات النارية وبشكل عام تشابه من حيث الصفات والمكونات العامة لها وبالتالي من حيث نواتج اطلاق الأعيرة النارية فالمقذوف الناري يتكون من:

١-الكيسولة: وتحدث الشرر أو النار.

 ٣- الحشار الداخلي: وهو ما يفصل ملح البارود عن حبات الرش في حالة الحرطوش.

٣-ملح الهارود: ويقع بين الكبسولة والحشار الداخلي واحتراقه نتيجة الشرر
 الناتج عن الكبسولة يولد غازات وطاقة عالية .

 عبات الرش: وتقع في الاسطوانة بين الحشار الداخلي والخارجي وهي العنصر الرئيسي المؤثر في الخرطوش.

ه-الحشار الخارجي: وهو ما يفصل حبات الرش عن فوهة الخرطوش.

أما في الأسلحة النارية العادية من مسدسات وأسلحة اتوماتيكية اخرى فإن مكونات المقذوف الناري فهي :

أ- الكيسولة: وتقع في قاعدة الظرف وينتج عنها شرر أو نار .

ب- ملح البارود: ويقع بين الكبسولة ورأس المقذوف او الرصاصة
 واحتراقه يولد طاقة عالية نتيجة تولد الغازات بفعل الاحتراق والضغط
 الشديد الناتج عن احتراق ملح البارود.

مادة رصاصية مغطاة بطبقة من النحاس ويختلف نوعها وعيارها من ... مدلاح الى آخر .

بعد ان عرفنا وباختصار مكونات العيار الناري علينا الاثمارة الى ما يحدث عند اطلاق العيار الناري من حيث الميكانيكية فإنه عند الضغط على الزناد وإصابة الكيسولة تنطلق منها شرارة تؤدي الى احتراق ملح البارود وتولد لهب وغازات ومن ثم ضغط شديد واندفاع رأس المقدوف وانفصاله عن الظرف باتجاه الهدف. وينتج عن هذه العملية ما يلى:

١- خروج رأس المقذوف الرصاصة في حالة تسارع ودرجة حرارة عالية .

٧- خروج غازات اول اكسيد الكربون الناتج عن احتراق ملح البارود .

٣– خروج لهب ايضاً ناتج عن احنراق ملح البارود .

٤- خروج دخان ناتج عن الاحتراق .

٥- خروج ملح بارود ساخن غير محترق .

اعتماداً على ما ذكرنا سابقاً وعلى ضوء المسافة المطلق منها العيار الناري تكون صفات جرح مدخل العيار الناري كالتالي :

١ - اطلاق العيار الناري بتماس مع الجسم :

نقصد بالإطلاق بتماس اي ان فرهة السلاح تكون ملتصقة او قرية من الالتصاق بالجسم، وتكون صفات جرح المدخل بهذه الحالة كما يلي :

أ تكون فتحة الدخول واسعة : نتيجة دخول الرصاصة ودخول الغازات من خلال الجرح وانحباسها بين الجلد وما يقع تحته من الأنسجة والعظام مما يؤدي إلى تمزق الجلد وعدم انتظام حواف الجرح وفي حالات التصاق الجلد أو قربه من العظم مثل حالات الرأس يكون شكل الجرح أو حوافه متشعبة ويعطي الشكل النجمي .

ب- وجود كدمة حلقية حول حواف الجرح: نتيجة ارتداد الجلد بفعل
 الفعل ورد الفعل الى داخل فوهة السلاح وانطباعه على الجلد على
 شكل حلقة حول مدخل الجرح.

جـ تكون نواتج الإطلاق معظمها في داخل اعماق الحرح وتحدث تغيرات كثيرة في أعماق الجرح مثل تلون الأنسجة والدم باللون الأحمر الوردي نتيجة تفاعل الهيمجلوبين مع اكسيد الكربون وتشكيل مادة كاربو كسيهموجليين (HBCO) التي تعطي اللون الوردي.

كذلك تكون الأنسجة محترقة بفعل اللهب الناتج عن الإطلاق وتكون بقايا ملح البارود في داخل الجرح. في اسلحة الخرطوش نجد بالإضافة الى ما ذكرنا سابقاً الحشار الحارجي وحبات الرش في داخل فوهة او مدخل العيار الناري أما اذا كان الإطلاق قريباً من التماس فإننا نجد نفس العلامات السابقة بالإضافة التى وجود آثار الاحتراق والإحمرار وآثار ملح البارود في حواف الجرح وحوله والشعر يكون محترقاً في منطقة الإصابة.

وفي هذه الحالة لا نشاهد الكدمة الحلقية التي وصفناها بالاطلاق بتماس.

٢ - اطلاق العيار الناري عن قرب :

ويقصد بالاطلاق عن قرب اي من مسافة قريبة من الجسم وأهم ما يمير هذا الجرح وما حوله ما يلي :

 أ. وجود فقدان نسيجي في فتحة او فوهة المدخل بقطر أقل من الإطلاق بتماس.

ب. وجود تغير في لون الجلد الى اللون الأحمر الوردي بفعل الغازات . ج. وجود احمرار او احتراق حول مدخل العيار الناري بفعل اللهب .

د. وجود وشم بارودي في الجلد حول فتحة مدخل العيار الناري بفعل

التصاق ملح البارود غير المشتعل مع الجلد ويسمى الوشم البارودي لأنه لا يزول مثل الوشم الا بالجراحة .

هـ. تكون حواف جرح المدخل مقلوبة الى الداخل ومتسجة ومحترقة .

وهذه التأثيرات والعلامات تبدأ بالتلاشي كلما ابتعدت فوهة السلاح المستعمل عن الجسم المصاب حتى تختفي نهائياً حسب المسافة.

وان آخر ما يختفي من هذه العلامات من حالات الإطلاق عن قرب هو النمش او الوشم البارودي . ويتسع انتشار النمش البارودي حول فتحة الدخول كلما زادت المسافة بين فوهة السلاح المستعمل والجسم .

أما في حالات استعمال اسلحة الخرطوش فإننا نجد كلما زادت المسافة تقل الفوهة او فتحة الدخول وتتعدد الى عدة فتحات ناتجة عن حبات الرش ويزداد قطرها كلما بعدت المساحة وكذلك في هذا النوع من الأسلحة فإننا نجد تكدم او جرح سطحي قريب من فتحة الدخول نتيجة ارتطام الحشار الذي يخرج مع المقذوف الناري للجسم .

٣- اطلاق العيار الناري عن بعد :

ويقصد به الإطلاق من مسافة بعيدة تتجاوز المسافة التي تنزك أي أثر لنتائج العيار الناري ويطلق على جرح مدخل العيار الناري الذي يكون خالياً من هذه الآثار إلا من المقذوف نفسه ويتميز هذا الجرح بما يلمي :

أ- وجود فقدان نسيجي في فوهة مدخل الجرح .

ب- تكون حواف الجرح متسحجة ومقلوبة الى الداخل.

د– عدم وجود أي أثر أو علامات قرب اطلاق النار أو نواتج اطلاق العيار الناري .

٢- جرح مخرج العيار الناري (Exit Wound) .

ويقصد بجرح المخرج المكان الذي ينفذ منه المقذوف الناري الى خارج الجسم .

ويتميز جرح مخرج العيار الناري بما يلي :

- ١. يكون على شكل تمزق في الجلد وأقرب ما يكون الى الجرح الرضي
 وتكون حواف الجرح مقلوبة الى الخارج .
- يكون عادة اكبر من جرح المدخل وغالباً ما يكون اكبر من حجم المقذوف نفسه.
 - ٣. يخلو تماماً من أي آثار لنواتج اطلاق العيار الناري .
- لا يكون فيه فقدان نسيجي ويمكن اعادة وصل الجلد والأنسجة وتقريبها من بعضها.
- ه. وجود عدة جروح رضية نتيجة خروج العظام المتفتت من خلال الجلد والأنسجة .

وتؤدي عادة اصابة العظام بالمقدوف الناري الى احداث كسور تغتية بالعظم مما يؤدي الى انتشارها واصابة اجزاء كبيرة من الأنسجة والأحشاء واحداث عدة فتحات خروج. وتكون فتحة الدخول في العظام أصغر من فتحة الحروج وخاصة في اصابات الرأس فالجمجمة وكما هو معروف تتكون من طبقتين، أو صفيحتين من العظام صفيحة خارجية وصفيحة داخلية فإذا دخل المقدوف الناري في عظم الجمجمة فإنه يحدث فوهة صغيرة في الصفيحة الحارجية وفوهة اكبر في الصفيحة الداخلية ويسمى في هذه الحالة بالشطف الداخلي وفي مكان خروجه تكون الحالة ممكوسة ويسمى في هذه الحالة الحالة بالشطف الحارجي. واصابة الدماغ تكون اكبر حجماً ومحاطة بتكدم ونزيف وبسبب تفتت عظم الجمجمة وتحوله الى شظايا.

مسار العيار الناري:

يتم تحديد مسار العيار الناري داخل الجسم عن طريق ربط جرح مدخل العيار الناري بجرح مخرج العيار الناري أو مكان استقراره داخل الجسم في حال كونه مستقر فالربط كذلك فيما بينهما من اصابات بالأحشاء الداخلية وحسب الترتيب التشريحي بالمسار.

ويعتمد تحديد المسار داخل الجسم على اتجاه الإطلاق وسرعته وعلى طبيعة الأنسجة التي يصيبها في طريقه .

ويتم عادة تحديد المسار في الوضع التشريحي القائم العادي بالنسبة للجسم ولا يتم تحديد اتجاه معين للإطلاق .

فمثلاً اذا قلنا ان اتجاه مسار العيار الناري داخل الجسم كان يتجه من اليمين والأمام الى اليسار والحلف . فإن هذا يعني عدة اتجاهات واحتمالات ممكنة للإطلاق وحسب الوضع الذي كان عليه المجنى عليه بالنسبة للجانى .

فحص المصابين بالأعيرة النارية:

يشمل فحص المصابين بمثل هذه الجروح ما يلي :

١- تحديد جرح مدخل العيار الناري.

٢- فحص الملابس وتحديد ومطابقة الاصابات فيها وعلى الجسم وكذلك
 النحري عن وجود علامات او نتائج الإطلاق عليها والاحتفاظ بها
 وارسالها الى الختير الجنائي .

٣- البحث عن علامات قرب اطلاق النار او نتائج الإطلاق.

٤ – تقدير المسافة التقريبية التي اطلق منها العيار الناري .

أ. اطلاق بتماس.

ب. اطلاق قريب من التماس.

جـ. اطلاق عن قرب.

د. اطلاق من مسافة بعيدة عن الجسم .

٥- تحديد جرح مخرج العيار الناري .

٦- تحديد مسار العيار الناري بالجسم.

البحث عن وجود جروح واصابات اخرى من علامات شدة أو عنف او
 علامات مقاومة .

٨- في حالة استقرار المقلوف الناري داخل الجسم فإنه لابد من استخراجه بدقة وحذر والعامل معه بطريقة لينة حتى لا تحدث فيه أي خدش او اضافة علامة عليه حتى يتم ارساله بعد التحفظ عليه وتحريزه جيداً الى المختبر الجنائي لتحديد نوعه وعياره واجراء فحص المقارنة مع السلاح المضبوط لبيان فيما اذا كان السلاح المضبوط لبيان فيما اذا كان السلاح المستعمل أم لا كما يتم التحفظ على الأظرفه الفارغة في مسرح الجريمة وارسالها لإجراء الفحص المقارن عليها ايضاً.

بالنسبة لتقدير مسافة الاطلاق بدقة فإن ذلك يبقى نظرياً ولا يمكن الجزم فيه وحتى في حالات اجراء التجارب على نفس السلاح في المختبر الجنائي وذلك لأن الاطلاق يعتمد على عدة عوامل منها الظروف الجوية المحيطة من رياح واتجاه الربح والرطوبة وموقع مطلق النار بالنسبة لاتجاه الربح وكذلك يعتمد على وجود عوائق في طريق المقذوف الناري . أو اصابة المقذوف لجسم آخر او ارتداده مثل اصابة المجنى عليه .

وفي جميع الأحوال فإن تقدير المسافة بيقى تقديره لخبراء المختبر الجنائي وبعد اجراء التجارب على السلاح المستعمل ومقارنة الآثار الني يتركها المقذوف الناري على مسافات مختلفة مع الآثار الموجودة على ملابس الضحية وتعتبر هذه الطريقة الأقرب الى تحديد المسافة . ويمكن تقدير المسافة كما اسلفنا سابقاً اعتماداً على العلامات التي يتركها تأثير نوانج العيار الناري على الجسم.

١- الإطلاق بتماس : جميع نواتج العيار الناري داخل جرح العيار الناري .
 ٢- الإطلاق قريب من الثماس : لغاية ١٠ سم تظهر آثار الغازات .

٣- الإطلاق من قرب : لغاية ٥٠ مسم .

 إلا ملاق عن بعد: يتجاوز (٩٠سم). لا تظهر إلا علامات المقذوف الناري.

اصابات الأسلحة المتفجرة

تنتج هذه الاصابات عن مختلف انواع الأسلحة المنفجرة من ذخائر وقنابل والغام وتحدث عادة اصابات بليغة تتميز بالحروق الشديدة والبتر والتمزق وتنتج عادة الاصابات عن نواتج الانفجار من شظايا واحتراق وقوة الضغط الناتج عنه (Blast injury) .

وأهم مايميز هذه الاصابات انها تكون بالمنطقة القريبة من الجسم المنفجر فتكون الاصابة البليغة او البتر في الجهة الأقرب للانفجار .

ملاحظات عامة حول قضايا الإيذاء

هناك حالات في الايذاء لا تعتبر مخالفة للقانون وذلك من خلال اسباب التبرير والواردة في قانون العقوبات فقد نصت المادة :

(٦٢) من قانون العقوبات على ما يلي :

١. لا يعد الفعل الذي يجيزه القانون جريمة .

٣. يجيز القانون :

أ- ضروب التأديب التي ينزلها بالأولاد آباؤهم على نحو ما يبيحه العرف العام.

ب- أعمال العنف التي تقع اثناء الألعاب الرياضية اذا روعيت قواعد اللعب .
 ج- العمليات الجراحية والعلاجات الطبية المنطبقة على أصول الفن شرط أن تجري برضى العليل أو رضى ممثله الشرعين في حالات الضرورة الماسة .

وأما في حالات أخرى مثل ايذاء الزوجات من قبل الأزواج فإن ذلك يعتبر جريمة ومخالفة للقانون على الرغم من الحق الشرعي للزوج بضرب زوجته ضمن العرف العام والشروط المسموح على أساسها بالدين الإسلامي في حالات نشوز المرأة ويعتبر ايذاء الزوجة من قبل الزوج سبب مبرر للتفريق بينهما أمام المحاكم الشرعية .

كذلك لا يعتبر ضرب المعلم لتلميذه مبرراً أمام القانون حتى ولو كان ذلك لمصلحة الطالب فقد اعتبر ذلك مخالفه يعاقب عليها القانون .



جروح مخارج أعير نارية في الرأس



جروح مداخل أعيرة نارية في الرأس مع علامات قرب اطلاق نار (احتراق، احمرار، وشم)



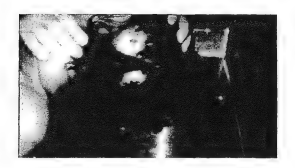
مخرج عيار ناري في العظم



جروح مخارج أعبرة نارية في الرأس



مداخل أعيرة نارية بالجمجمة



مداخل ومخارج أعيرة نارية في الجمجمة مع وجود شطف داخلي للمداخل وشطف خارجي للمخرج



- تعريف الحروق .
- الحروق النارية .
- الحروق السلقية .
- الحروق الكيماوية .
- الحروق الكهربائية .

الحسسروق

تعويف الحروق: تعرّف الحروق على انها الآفات والأضرار الجسمانية الناتجة عن حرارة عالية سواء كانت لهباً أو سائلاً حار أو اضعاع وأبخرة.

وتقسم الحروق الى اربعة انواع حسب المسببات التي تحدثها :

- ١. الحروق النارية .
- ٢. الحروق السلقية .
- ٣. الحروق الكهربائية .
- ٤. الحروق الكيماوية .

الحروق النارية (Flame burn)

وتنتج هذه الحروق عن تعرض الجلد والجسم لحرارة اللهب المباشرة وأغلب هذه الحالات في هذا النوع من الحروق تكون عرضية وخاصة في فصل الشتاء وفي فتة الأطفال والنساء . وما زالت في بلادنا تحدث حالات انتحار بالحرق الناري المباشر وخاصة بين النساء الريفيات على الأخص .

إلا أن الحروق النارية من الممكن ان تكون جنائية وعن قصد جرمي أو بهدف اخفاء جريمة ذلك عن طريق حرق الجنة وفي الحالات القضائية يتعامل الطبيب الشرعي مع حالات الحروق على انها جنائية حتى يثبت العكس بعد الكشيف على الجنة وتشريحها واستبعاد اي اسباب اخرى أدت الى الوفاة .

تصنف الحروق الى درجات تبعاً الى شدة الحروق وعمقها في الجسم واتساع انتشارها الى ثلاثة درجات بالنسبة للأطباء المالجين اختصاصي الحروق والى منة درجات بالنسبة للأطباء الشرعين، وذلك بسبب وجود درجات من الحروق تحدث في الوفاة فيتم التعامل معها من قبل الأطباء الشرعيين ولا تصل الى الأطباء المالجين.

درجات الحروق :

- ٩- الدوجة الأولى: وهي احتقان الجند وينعكس بظهور الاحمرار وارتفاع درجة حرارة الجلد مع وذمة خفيفة ويشمل الطبقات الخارجية من الجلد ومثال على هذه الدرجة ما يحدث عند التعرض لأضعة الشمس في فصل الصيف لفترة طويلة
- ٧- الدرجة الثانية: ويشمل الضرر في هذه الدرجة الطبقات المتقرنة من الجلد وقد يصل الى الطبقة الشوكية منه ويؤدي الى حدوث ألم شديد بسبب امتداد الحريق الى النهايات العصبية وتظهر تسلخات جلدية سطحية مع نضح سوائل مصلية مباشرة من الجلد.
- ٣- الدرجة الثائثة: وفي هذه المرحلة يمتد الضرر ليشمل كل طبقات الجلد بما فيها الطبقة القاعدية، ويكون مصحوباً بفقاعات تحتوي على سائل مصلي، وإذا شفي المصاب من الحروق في هذه الدرجة فإنها تترك ندب واضحة على الجلد، وأما الدرجة الأولى فإن الشفاء فيها يكون عادة بدون ترك أي أثر للحرق.
- الدرجة الوابعة: يمتد الضرر في هذه المرحلة حتى يشمل كل طبقات الجلد بما فيه الأوعية الدموية والأعصاب والأنسجة الداخلية ويختفي الألم في هذه المرحلة وعلى العكس من ذلك فإنه يظهر خدر ناتج عن تلف الأعصاب الحسية.
- الدرجة الخامسة: ويشمل التأثير الحراري في هذه الدرجة كل طبقات الجلد مع الأنسجة والعضلات التي تليه.
- ٣- الدرجة السادسة: وتسمى هذه المرحلة بالنفحم حيث أن التأثير الحراري يصل الى الانسجة والعضلات وحتى العظام وفي هذه المرحلة غالباً ما تكون هناك خلفية جنائية، فيقوم الجاني بعد قتل ضحيته بحرقها حتى يخفي معالم الجئة وسبب وفاتها الحقيقي، ولذلك فإن الطبيب الشرعي عند تعامله مع هذه الحالات من الحروق فإنه يتحرى الدقة في البحث

والتشريح ويقوم بأخذ عينات من سوائل الجثة المتوفرة واحشائها وذلك للتحري عن السموم والكحول والعقاقير المخدرة والمهدثة . .

وتكون احدى هذه الحالات سبباً في حدوث الحروق وخاصة في حالات السكر الشديد بالإضافة الى التدخين حيث يغلب على المدخنين النعاس تحت تأثير المخدر مما يؤدي الى حدوث الحريق وتفحم الجفة . كما ان الطبيب الشرعي يبحث عن المعلامات الحيوية في الجفة من اصابات حدثت قبل الوفاة فإن ذلك يعني ان الشخص قد كان على قيد الحياة وأما اذا كانت النسبة أقل من ذلك أو صفر فإن ذلك يعني ان الشخص كان قد فارق الحياة وقت حدوث من ذلك أو صفر فإن ذلك يعني ان الشخص كان قد فارق الحياة وقت حدوث الحريق او قبلها كذلك في هذه المرحلة قد يشاهد الطبيب اثناء التشريح وجود كسور بالعظم وخاصة في الجمجمة وهذه تكون غير حيوية وبسبب الحروق وقد تير شبهة وقوع جريمة وكذلك قد يشاهد الطبيب نزيف داخل الجمجمة فوق الام الجافية (Extradural Heamatoma) وتتميز بلونها الشيكولاتي وحتى نتأكد من انها حدثت بسبب الحريق فإن ذلك يتبين من خلال قياس نسبة اول اكسيد الكربون في الدم مساوية لنسبته في التجمع او النزيف نسبة اول اكسيد الكربون في الدم مساوية لنسبته في التجمع او النزيف الدموي فوق الأم الجافية.

كما ان شدة الحروق واضرارها بالجسم تعتمد على مساحة انتشارها بالجسم فكلما زادت نسبة انتشارها كلما كانت الخطورة فيها اشد واحتمالات الوقاة فيها اكبر وخاصة عند الأطفال وتقسم هذه النسب في الجسم كالتالي :

١. الرأس والعنق ٩٪

٢. الجذع من الامام

٣. الجذع من الخلف ١٨٪

الأطراف العلوية لكل منها ٩ ٪ = ١٨٪ الطرفين العلويين

٥. الاطراف السفلية من الأمام ١٨٪

٦. الأطراف السفلية من الحلف ١٨٪

٧. منطقة العانة ٢٠٠٠

أسباب الوفاة بالحروق النارية :

ان حدوث الوفاة بالحروق قد يكون سريعاً ومباشراً بعد حدوث الحروق، وقد تحدث في وقت متأخر بعد مرور مدة من الزمن على حدوث الحروق، وأهم هذه الأسباب هي :

- الصدمة العصبية (Neurogenic Shock): وهي نتيجة الألم الشديد الذي يرافق حدوث الحروق وخاصة بالدرجة الأولى والثانية بنسبة عالية من مساحة سطح الجسم.
- ٢-الصدمة السوائلية (Hypovolmic Shock): وقد تحدث نتيجة فقدان الجسم كميات كبيرة من السوائل حيث ان الحروق وخاصة بالدرجة الثانية والثالثة تنضح كميات كبيرة من السوائل مما يؤدي الى قصور عمل القلب وهبوطة الحاد مما يؤدي الى الوفاة .
- ٣- الاختناق: يحدث نتيجة انسداد المسالك التنفسية بالشوائب وتأثير الدخان والغازات على المسالك التنفسية وتكون وذمة شديدة بالبلعوم مما يؤدي الى الاختناق والوفاة.
- التسمم: ويحدث بفعل الغازات الناتجة عن الحروق وخاصة اول اكسيد الكربون حيث ان قوة ارتباطه بخضاب الدم عالية جداً وتفوق الأكسجين بأكثر من ٢٥٠ مرة، كما ان غازات اخرى قد تنتج عن احتراق بعض المواد مثل السيانيد (غاز السيانور) مما يؤدي الى الوقاة السريعة.
- انتان الدم: وهي حالة تسمم او تجرثم الدم حيث ان مقاومة الجسم تضعف في حالة الحروق وتتعرض بعض المناطق المصابة للجرائيم

بسهولة مما يؤدي الى اصابة الحروق بالتهاب والخمج ومنطقة الحروق تنتبر بيئة جيدة لنمو وتكاثر الجراثيم ويصعب السيطرة عليها في حال حدوثها الى انتشارها في الدم وحدوث الوفاة .

٣- هبوط الكلى الحاد: وتعبر من اهم المضاعفات اللاحقة للحروق بسبب فقدان كميات كبيرة من السوائل وحدوث الصدمة (Shock) عما يؤدي إلى حدوث الوفاة.



د حالة حروق نارية وصلت الى درجة التفحم ،

٢- الحروق السلقية :

وتنتج هذه الحروق عن النعرض للسوائل ذات الحرارة العالية او البخار وتتميز الحروق السلقية بما يلي :

أ- تكون عادة على درجتين :

الدرجة الأولى: هي نفس الحالة كما هو في الحروق النارية وتتميز
 بالإحمرار الذي يصيب البشرة الحارجية من الجلد ويتمثل بالإحمرار
 وتكون مؤلمة جداً وتشفى عادة بدون ترك أثر لندب او غيرها.

 الدرجة الثانية: وتتميز هذه الدرجة بالأضرار الجسمانية النائجة عن التفاعل الحراري الذي يصيب الطبقات الخارجية والداخلية للجلد مع ظهور فقاعات على سطح الجلد وتسلخات في بعض الأماكن واحمرار اشد وتكون مؤلمة وقد تترك اثار بعد شفائها بوجود ندب مكان الحروق.

ب- تكون الحروق السلقية رطبة.

جـ- يكون الشعر رطب ولا نشاهد اي حرق او شعط فيه .

د- تكون عادة خالية من الشوائب او الشحار .

الا يصاحبها اختناق او تسمم بالغازات .

اسباب الوفاة بالحروق السلقية :

 ١- الصدمة العصبية (Neurogenic Shock): نتيجة الألم الشديدة المصاحبة للحروق وخاصة اذا كانت نسبة الانتشار في الجسم عالية.

٢-الصدمة السائلية (Hypovolmic Shock): وتحدث نتيجة فقدان كميات
 كبيرة من السوائل في حال عدم اسعاف المصاب او التأخر في اسعافه.

٣- انتان الدم (Septicemia): وهي ناتجة عن النهاب الحروق وخصعها مما يؤدي الى تجرثم الدم وحدوث الصدمة الانتانية (Septic Shock) وتتميز الجثة بلونها الباهت المصفر مع احتقان شديد بالأحشاء ونزف بالغدد الكظرية (الفوق كلوي).

عبر من السوائل وحالة الصدمة الفقدان كميات كبير من السوائل وحالة الصدمة التي تصيب الجسم.

اما بالنسبة لظروف حالات الحروق السلقية فأغلبها تكون عرضية (Accedental) وخاصة بين الأطفال اثناء لعبهم وعشهم مما يؤدي الى انسكاب السائل المغلى عليهم او سقوطهم فيه، وكذلك تحدث مع النساء والفتيات المراهقات اثناء عملهن بالمطبخ وقد تحدث اثناء الحمام ونادراً ما تكون جناية او انتجارية مثل الحروق النارية .

٣- الحروق الكيميائية (Chemical Burn):

وتحدث هذه الأنواع نتيجة التعرض للمواد الكيماوية وتفاعلها مع الماء الموجود بالجلد مما يؤدي الى انتاج حرارة عالية جداً وتزداد ثمدتها كلما زادت فترة اتصال التفاعل الحراري مع الجلد وكلما زادت المساحة التأثرة بالحريق.

وغالبًا ما تكون الحوادث عرضية اثناء العمل وخاصة بالمختبرات التي يستخدم فيها المواد الحامضية .

وقد تكون انتحارية وخاصة عن طريق تناول المادة الحامضية او القاعدية، وتشميز هذه الحالات بوجود حروق بالفم والبلعوم والمريء والمعدة . وقد تكون بعض الحالات جنائية عن طريق سكب هذه المواد على الضحية في محاولة لتشويه الشخص او احداث اضرار فيه بقصد الايذاء . وكذلك قد يستخدمها الجانى في محاول الإخفاء معالم ارتكاب جريمة قتل .

وتتميز كذلك هذه الأنواع من الحروق من رائحة المواد الكيماوية التي تكون عالقة بالجلد او بالملابس لذلك على الطبيب الذي يتمامل مع مثل هذه الحروق ان يأخذ عينات من المادة المالقة بالجسم وارسالها الى المختبر لمعرفة نوع المادة.

وأهم اسباب الوفاة في هذا النوع من الحروق هي الصدمة العصبية، وذلك لشدة الألم الناتج عنها وقد تحدث الوفاة لاحقاً نتيجة المضاعفات التي تحدث مثل اتنان اللم وهبوط الكلي وغيرها .

٤- الحروق الكهربائية (Electrical Burn) :

تختلف الحروق من درجة الى درجة اخرى حسب شدة التيار الذي أحدثها، فهناك التيار الكهربائي المنخفض وهناك التيار الكهربائي ذو الضفط العالى والأخير قد يؤدي الى تفحم الجسم .

وتتميز هذه الحروق بوجود مدخل للتيار الكهربائي في مكان التماس الأولي للجسم ومخرج للتيار في مكان التفريغ وعادة يكون الجزء المتصل بالأرض فتشاهد جرح مدخل التيار الكهربائي في اليد على سبيل المثال على شكل بقعة بيضاء ويحيط فيها هالة حمراء مع وجود اثر للمادة الواصلة للتيار في مكان الاصابة مثل اسلاك معدنية وقد لا نشاهد في بعض الحالات مدخل ومخرج او اية علامات اخرى لحروق كهربائية وفي مثل هذه الحالات للحروق الكهربائية يتم تشخيصها ظرفياً بعد استبعاد اية اسباب اخرى للوفاة وذلك من خلال التشريح الدقيق للجثة وأخذ العينات اللازمة للتحري عن أية مواد سمية أدت أو ساهمت في حدوث الوفاة .



حالة حروق نارية متفحمة لطفل

الوحدة الخامسة الجرائم الجنسية

- تعريف الجراثم الجنسية.
 - جريمة الاغتصاب .
 - جريمة الزنا .
 - جريمة السفاح .
- جريمة هتك العرض (اللواط).
- البينة الطبية في الجرائم الجنسية .
 - غشاء البكارة وانواعه .
 - الأمراض الجنسية .
 - الشذوذ الجنسي وانواعه .

الجراثم الجنسية

يقصد بالجرائم الجنسية كل فعل جنسي يقع على الإنسان بغض النظر عن جنسه ذكراً كان أم انثى او عمره صغيرا أو كبيرا بطريقة غير مشروعة . وقد تعمدنا تسميتها بالجرائم الجنسية خلافاً لما يرد في معظم الكتب العلمية الطبية بتسميته الاعتداءات الجنسية وذلك لأنه ليس كل جريمة جنسية تتم بالإعتداء فهناك الكثير من الجرائم الجنسية تتم بالرضا بين الطرفين على الرغم من ذلك تعتبر جريمة في نظر القانون .

وأهم الجرائم الجنسية التي سنبحثها في هذا الباب في الجرائم التي للطب الشرعي دور في الكثمف عنها واثباتها وهي :

١- جريمة الاغتصاب.

٢- جريمة الزنا .

٣- جريمة السفاح .

٤- جريمة هتك العرض (اللواط).

جريمة الاغتصاب

١- يعرف الاغتصاب على انه مواقعة ذكر بالغ لأنثى غير زوجته حية بدون رضاها، وقبل ان نبدأ البحث في جريمة الاغتصاب فإننا نورد اهم المواد المتعلقة بهذه الجريمة في قانون العقوبات رقم (١٦) لسنة ١٩٦٠ :

المادة ١/٢٩٢ من واقع انثى (غير زوجة) بغير رضاها سواء بالإكراه او التهديد او بالحيلة او بالحداع عوقب بالأشغال الشاقة المؤقنة مدة لا تقل عن عشر سنوات .

 ٢- كل شخص اقدم على اغتصاب فناة لم تنم الخامسة عشر من عمرها يعاقب بالإعدام. المادة ٢٩٣ من واقع انثي (غير زوجة) لا تستطيع المقاومة بسبب ضعف او عجز جسدي أو نفسي او عقلي يعاقب بالأثمغال الشاقة المؤقتة لمدة لا تقل عن عشر منوات .

المادة ٢٩٤ من واقع انثى (غير زوجة) اكملت الخامسة عشرة ولم تكمل الثامنة عشرة من عمرها برضاها عوقب بالاشغال الشاقة مدة لا تقل عن خمس سنوات.

هذا ويتبين لنا ان اركان عملية الاغتصاب فيما يلي :

٩. مواقعة ذكر الأثفى: ويقصد ادخال العضو الجنسي الذكري في العضو الجنسي الأثنوي الخصص له وان ادنى درجات المواقعة التي تدخل ضمن تعريف المواقعة هي اختفاء الحشفة بين الشفرتين، والحشفة هي رأس القضيب وعدم دخول القضيب بالمهل لا يعتبر مواقعة وعليه فإذا فقدت العملية احد أركانها فإنها لا تعبر جريمة اغتصاب وتتحول الى قضية هنك عرض كما ان الشرط بالمواقعة ان يكون بين الذكر والأنثى في جريمة الاغتصاب.

٣. غير زوجة: ويقصد بذلك انها غير زوجة الجاني أي غربية عنه ولا تحل له مواقعتها فالمجنى عليها غير زوجة الجاني وذلك ان مواقعة الزوجة ولو كان بدون رضاها فإنه لا يشكل جريمة يعاقب عليها القانون الأردني إلا ان هذا الفعل في بعض الدول الغربية والولايات المتحدة الأمريكية يعتبر جريمة اغتصاب اذا كانت خارج عن إرادة الزوجة.

وقد يفهم البعض ان المقصود بكلمة (غير زوجة) اي غير منزوجة فمواقعة المرأة المتزوجة من شخص غريب ولو بانعدام الرضا لا يعتبر اغتصاباً وانه يجب ان تكون المجنبي عليها منزوجة حتى يعتبر الفعل اغتصاباً . ونقول لهؤلاء بأن هذا التأويل غير صحيح وغير منطقي وذلك وجب على المشرع ان يوضح هذا الأمر حتى يكون مفهوم من الجميع . ". انعدام الرضا: وقد اوضح ذلك المشرع في نص المادة ١/٢٩٢ سواء كان
 بالإكراه او التهديد او بالحيلة لو بالخداع.

والإكراه أنواع فقد يكون في اغلب الاحيان باستخدام القوة واشكال الشدة والعنف ويتمثل ذلك بالآثار السلبية التي يحدثها الجاني على جسم ضحيته حتى يتمكن منها بعد ان تفقد قواها ومقاومتها له ونشاهد في هذا المضمار كدمات مختلفة الاشكال والاحجام في مختلف انحاء الجسم ونشاهد كذلك انواع من السحجات على الرجه حول الأنف والقم وعلى الساعدين وكذلك الفخذين وخاصة في المناطق الداخلية الانسية للفخذين وعلى شكل سحجات ظفرية . أما بالنسبة للتهديد فإنه بالعادة لآيترك آثاراً على جسم الضحية وذلك بسبب استسلام الضحية للجاني بدون مقاومة بعد تهديدها الضحية وذلك بسبب استسلام الضحية للجاني بدون مقاومة بعد تهديدها مواء بالقتل بالسلاح الناري او السكين او بقتل عزيز عليها مثل ابنها او شقيقها او احد والديها او بفضح سر من اسرارها هو على علم به او غير ذلك من اشكال النهديد .

أما الحداع فله صور كثيرة فقد يقوم الجاني بإعطاء وعود ومغريات كثيرة لضحيته حتى يتمكن منها او يقوم بإجراء لأنواع ثمنى من الحيل حتى يتمكن منها ويقوم بجريمته ومن ذلك ان يقوم بوعدها بالزواج وهناك نص على هذه الحالة:

المادة ١/٣٠٤ كل من خدع بكراً تجاوزت الخامسة عشر من عمرها بوعد الزواج ففض بكارتها عوقب – اذا كان فعله لا يستوجب عقوبة اشد – بالحبس من ثلاثة اشهر الى سنة ويازم بضمان بكارتها .

 الأدلة التي تقبل وتكون حجة على المتهم في الحداع بوعود الزواج هي اعتراف المتهم لدى قاضي التحقيق او في المحكمة او وجود مكاتيب او اوراق خرى مكتوبة.

ومن أمور الحداع ايضاً تسلل الجاني الى فراش المجني عليها اثناء استغراقها بالنوم وظنها بأنه زوجها وعندما تستيقظ تفاجأ بأنه شخص غريب وتسمى هذه الحالة (Impersonation) وهناك اشكال كثيرة على الحيلة والحداع لا يمكن حصرها ويترك امر تقييمها الى المحكمة التي تنظر في القضية . كذلك فإن صغر السن يعد عنصراً اساسياً لانعلم الرضا وذلك لأنها لا تملك حق الرضا والتصرف اذا كانت دون سن الثامنة عشرة من عمرها وذلك من خلال القاعدة القانونية المعروفة بأن الفعل الذي يقوم به الشخص تحت سن الثامنة عشرة من عمره ضد مصلحته يعتبر باطلاً ولا يعتد به بما في ذلك البيع . وفي هذا المجال فإن مواقعة التي دون سن الثامنة عشرة يعتبر فعلاً ضد مصلحتها ولذلك فهو يعتبر اغتصاباً حتى ولو كان برضاها ونصت على ذلك ايضاً المادة ٢٩٢٧ من قانون العقوبات رقم ٩ لسنة ١٩٨٨ :

الفقرة الثانية: كل شخص اقدم على اغتصاب فتاة لم تتم الخامسة عشر من عمرها عوقب بالإعدام. وكذلك المادة ٢٩٤ – من واقع انثى (غير زوجة) اكملت الخامسة عشر ولم تكمل الثامنة عشرة من عمرها عوقب بالأشغال الشاقة المؤقنة مدة لا تقل عن خمس منوات. وقد اعتبرت محكمة التميز في احدى قراراتها في قضية كانت ضحيتها فناة في الرابعة عشرة من عمرها وحكمت فيها محكمة الجنايات الكبرى بنص المادة ٢٩٢٧. ان محكمة الجنايات أخطأت في حكمها واعتبار السن من اركان الاغتصاب وذلك على اعتبار الرضا في هذه الحالة لا يعتد به وردت محكمة التميز على ذلك بأن السن هو عنصر مشدد في مثل هذه الجرائم ولا يعتبر ركناً من اركان الجريمة على الأسس التالية:

١- ان الاغتصاب بإجماع الفقه والقضاء هو مواقعة انثى مواقعة غير شرعية بغير رضاها وانمدام الرضا هو ركن في جريمة الاغتصاب . فإذا حصل الرضا فلا تعد جريمة اغتصاب .

٢- ان صغر السن في جريمة الاغتصاب ليس ركناً في الجريمة بل هو ظرف مشدد لها وان المقصود برضا المجني عليها في هذا النوع من الجرائم هو التعبير المطلق عن إرادة القبول وهو امر لا علاقة له بالسن او العجز الجسدي او النقص النفسي وقد افرد المشرع لهذه الحالات نصوصاً خاصة

بها ولم يعتبرها من حالات انعدام الرضا او الاكراه التي يحكمها نص واحد.

٣- يبين من نص المادة ٢٩٤ من قانون العقوبات بالصيغة المعدلة في القانون رقم ٩ لسنة ١٩٨٨ ان المشرع عالج في القانون المعدل جريمة مواقعة انثى اكملت الحامسة عشرة من العمر ولم تكمل الخامسة عشرة من عمرها برضاها والتي كانت الفقرة الثانية منها قبل التعديل تغطيها وعلى ذلك يعد من جرائم المواقعة صدور القانون المعدل رقم ٩ لسنة ١٩٨٨ ا نص يعالج هذه الدعوى في هذا الباب وحيث يفترض في فعل المواقعة وقع المساس بالعورة على صورة هتك العرض فيكون الأدنى المتيقن في فعل المواقعة لأنثى لم تتم الخامسة عشرة من عمرها برضاها ينطبق على احكام المادة ١٩٧٨ من قانون العقوبات التي تنص على:

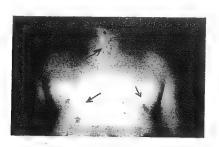
كل من هتك بغير عنف او تهديد عرض ولد - ذكر او انثى - لم يتم الحامسة عشرة من عمره او حمله على ارتكاب فعل هتك العرض يعاقب بالأشمغال الشاقة المؤقتة .

وحيث ان هذا التكييف لا يحق التناسق والتدرج في مقدار العقوبة تبعاً لشدة الظروف اذ تصبح عقوبة مواقعة الانثى اتحت الخامس عشرة بالمادة ؟ ٢٩٤ عقوبات معدلة اشد من عقوبة مواقعة اننى دون سن الخامسة عشرة بموجب التكيف المشار اليه . إلا أنه لا يوحد في القانون او الفقه الجزائية انه لا عقوبة بلا نص ولا يجوز عمل الاجتهاد او القياس في هذه الخصوص وعلى ذلك فعلى محكمة الجنايات الكبرى ان تطبق المادة ١/٣٩٨ عقوبات على فعل الجانى مع مراعاة المادة ١/٣٠٨) بكظروف مشدد لاقترانه بغض البكارة .

ونود ان نبين على الرغم مما ورد سابقاً في قرار محكمة التميز الموقرة بأن السن والضعف او العجز الجسدي او النفسي او العقلي لا يعتبر من اركان انعدام الرضا وانها عناصر مشددة للعقوبة وبما أنها تعتبر ظروف مشددة للعقوبة فمن ذلك يتضح انها بالأصل مخالفة للقانون وان التخلف العقلي قد يفقد الإنسان أهليته لاعطاء او ابداء الموانقة او الرضا في مثل هذا النوع من الجرائم للذلك فإن الأوجب اعتبار الفعل بدون الرضا ذلك حسبما جاء في قرار محكمة التميز المقصود به في هذا النوع من الجرائم هو التعبير المطلق عن إرادة القبول وفي هذه الحالات لا يوجد اصلاً اي تعبير ضمني على الموافقة لذلك فقد اعتبر المشرع ان المواقعة في مثل هذه الحالات تستوجب عقوبة اشد مشدداً بذلك العقوبة.

البينة الطبية في جرائم الاغتصاب

تعتمد البينة الطبية على معاينة المجنى علهيا والجاني فيجب عرض كل منهما على الطبيب ليقوم بمعاينتهم واثبات الجريمة او نفيها . ويقوم الطبيب باستجواب المجنى عليها وطرح العديد من الاسئلة ثم يتركها تسرد ما حدث معها بعد ان تطمئن له وتثق بأنه استجواب طبى لا علاقة له بالتحقيق واثناء حديثها يدون الطبيب بعض الملاحظات مثل حالتها العقلية او النفسية من حيث تملكها لوعيها واتزانها في الزمان والمكان وعليه ان ينتبه اذا ما كانت تحت تأثير مادة مخدرة او مهدئة او متناولة للكحول ثم ملاحظة الطبيب طريقة تصرفها، هل تتصرف بحياء ام انها لا تبالي في الحديث، وبعد ان تنتهي من سرد ما حدث معها يشرح الطبيب ما سيقوم به من فحص ويأخذ موافقتها على الفحص كتابة او شفوياً بعد ذلك يقوم بمعاينتها وفحصها بوجود ممرضة مساعدة ويلاحظ طريقة خلع الملابس بحياء او بشكل عادي وبعد ذلك يقوم بفحص الملابس باحثاً عن علامات الشدة والعنف فيها وعن اية علامات او مواد مشتبه بها من بقع منوية او مواد اخرى او بقع دموية او اعشاب او اتربة تتفق مع المكان الذي حدثت فيه الجريمة حسب الرواية ام لا، ثم بعد ذلك يطلب من الجهة المرافقة لها بإحضار ملابس بديلة لها ويقوم بالتحفظ على الملابس والتحريز عليها وارسالها الى المختبر الجنائي مع العينات الأخرى . بعد ذلك يقوم الطبيب بفحص المجني عليها فيدون اي علامات شدة او عنف او اية اصابات او علامات يشاهدها على جسم المجني عليها ذاكراً طبيعتها وحجمها وموقعها والأداة المسببة لها وعمر الإصابة فيما اذا كانت تنفق مع الواقعة ام لا، ثم بعد ذلك يقوم بفحص الاعضاء التناسلية واصفاً اياها من الحارج والداخل وعليه ان يين أية علامات او اصابات يشاهدها حول او على الاعضاء التناسلية وعليه ان يين أية علامات او اصابات يشاهدها حول او الاعضاء التناسلية ام لا فهناك حالات من التشوهات الخلقية في الاعضاء التناسلية ام لا فهناك حالات من التشوهات الخلقية في الاعضاء يكون دليل على عدم حدوث المواقعة وققدان الجريمة ركناً اساسياً منها، بعد ذلك يقوم بفحص الأعضاء التناسلية من الداخل ويصفها من حيث وجود اية علامات او اصابات او مواد تدل على وقوع الفعل ام لا، فيقوم بوصف غشاء علامات او اصابات او مواد تدل على وقوع الفعل ام لا، فيقوم بوصف غشاء عنى مدخل الهيل مقدراً مسافة بعده عن مدخل المهبل وبعد ذلك يصف شكاه وتركيبته فيما اذا كان لحمياً او



علامات قُبل على الصدر والرقبة (Kissing or Love Bite)

غضروفياً ثم يصف جداره من حيث سماكته وارتفاعه عن جدار المهبل ويصف حوافه من الداخل فيما أذا كانت حادة مشرشرة ويصف فتحة النشاء واتساعها ومقدار قطر الفتحة واخيراً يذكر اذا كان هناك اي تمرق في النشاء حديث او قديم، واذا كان هناك تمرق حديث عليه ان يقدر عمر هذا التمرق تقريباً ويصف موقعه بالنسبة لميناء الساعة وبذلك يكون غطى هذه الناحية من جميع جوانبها بما يتيح للطبيب الاجابة على اي استفسار قد يطرح فيما بعد، ومن هذه الاستفسارات :

هل من الممكن ان تكون المواقعة حدثت (بأدنى درجاتها وهي اختفاء الحشفة بين الشفرتين) دون الوصول الى غشاء البكارة ؟ ويجيب على ذلك بعد الغشاء عن فتحة المهبل الى الداخل فإذا كانت المسافة صغيرة كان ذلك يعني عدم دخول القضيب الى فتحة المهبل.

هل من الممكن ان تكون حدثت المواقعة دون تمزق غشاء البكارة ؟

ويجيب على ذلك قطر فتحة المهبل واتساعها فيما اذا كانت تسمح بدخول القضيب من خلال فتحة المهبل دون تمزق ام لا .

هل التمزق اذا كان هناك تمزق قديم ام حديث عمره ؟

يتيين ذلك خلال بيان الطبيب لوجود تمزق ام لا فيما اذا كان حديثاً أو قديم وعمر التمزق فيما اذا كان يتفق وتاريخ المراقعة ام لا .

وبعد ذلك يأخذ الطبيب مسحات مهبلية من داخل المهبل ومن فتحة المهبل ومن حولها ويتحرز عليها ويرسلها مع العينات الأخرى الى المختبر الجنائي طالباً التحري عن وجود حيوانات منوية ام لا ونوع وفصيلة دم الشخص القادمة منه ان وجدت ومن الممكن ايضا اجراء اختبار فحص البصمة الكرموسوميه عليها لبيان مصدرها ومقارنتها مع المشتبه به او بهم وهذا ما يسمى بفحص (DNA Fingerprinting) واخيراً يقوم الطبيب بتنظيم تقرير طبي مفصل بما قام به من فحص مشيراً الى الجهة ذات العلاقة التي طلبت منه اجراء الفحص ونتائج الفحوصات التي اجراها والنتيجة، وبعدها يقوم بأخذ

يصمة الجني عليها ويثبتها على رأس التقرير وذلك كوسيلة للاستعراف وإثبات ان التي تم فحصها حى لا يطعن ان التي تم فحصها هي نفس الإنسانة المنية او المقصود فحصها حي لا يطعن احد بأن التي تم فحصها هي انسانة ثانية وينهى بذلك الطبيب بينة رئيسية للمحكمة تجيب على استفسارات عديدة.

ونود ان نبين في هذا البحث انواع اغشية البكارة :

اغشية البكارة تنقسم من حيث البنية الى ثلاثة انواع هي :

أ. الغشاء الرقيق الغشائي .

ب. الغشاء اللحمي .

ج. الغشاء الغضروفي .

اما من حيث شكل فتحة غشاء البكارة فإنها تنقسم الى الاشكال التالية :

۱- الغشاء الحلقي : وتكون شكل الفتحة حلقية وتختلف اتساعها من فتاة الى اخرى وتتراوح بين حجم رأس الدبوس وحتى الاصبعين وفي الحالات التي تسمح بدخول او ايلاج من خلال الفتحة الواسعة دون تمزق سميت بالأغشية المطاطية وهذه تسمية غير علمية اذ أنه لا يوجد شيء يدعى مطاطي واتما واسع الفتحة .

٢- الغشاء الهلالي : وهذا النوع تكون فتحته على شكل هلال او نصف دائرة
 و تختلف حجم الفتحة ايضاً في هذا النوع من فتاة الى اخرى .

الغشاء الجسري (ذو المصراعين): ويكون هذا النوع من الاغشية ذو
 فنحتين تفصل بينهما جزء من الغشاء على شكل جسر وهذا النوع من
 الاغشية غالباً ما تمزق عند الم اقعة الجنسية .

الغشاء الغربالي : وهذا النوع من الاغشية يكون ذو عدة فتحات صغيرة تنتشر من خلال الغشاء على شكل غربال وهذا النوع لابد وان يتمزق عند المواقعة الجنسية .

و- الغشاء (الرتق): وهذا الغشاء يغلق فتحة المهبل بالكامل بحيث لا يوجد أية

فتحة تسمح حتى بمرور دم الطمث عند سن البلوغ وعادة يكتشف مثل هذا النوع في هذا السن حيث يتجمع دم الطمث مما يستدعي استشارة الطبيب ويتم اعادة احداث فتحة فيه للسماح للدم بالنزول من خلاله .

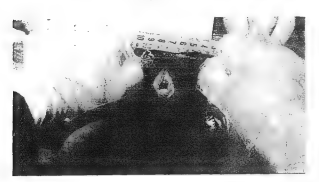
٦- النشاء المشرشر الحواف : ويكون ذو حواف مشرشرة واسع الفتحة عادة
 وقد يسمح بإيلاج في المواقعة الجنسية دون تمزق .

أما من حيث اتساع الفتحة، فإن اغشية البكارة تنقسم الى ثلاثة اقسام وهي :

أ- اغشية ضيقة الفتحة : وهذا النوع وبكونه ذو فتحة ضيقة لا تسمح بإدخال اكثر من حجم اصبع الخنصر عبره وهذا النوع لابد وان يتمرق عند المواقمة الجنسية وهو الأكثر رمزاً للعذرية عن غيره من الأنواع (انواع اغشية البكارة) .

ب- اغشية متوسطة الفتحة: وهذا النوع من الاغشية يسمح بإدخال جسم ذو حجم بقدر الإبهام وهذا النوع من المكن ان يتمرق اثناء المواقمة الجنسية ومن الممكن ان يبقى سليماً دون تمزق لذلك لا يمكمن الجزم بالعذرية في هذه النوع من الاغشية إلا اذا تمت المقارنة مع حجم القضيب للشخص المدعى عليه.

جـ اغشية ذات فتحة واسعة : وهذا النوع يكون ذو فتحة واسعة تسمح بادخال اكثر من اصبعين من خلال فتحة الغشاء دون تمزق الغشاء وغالباً هذا النوع لا يتمزق بالممارسة الجنسية .

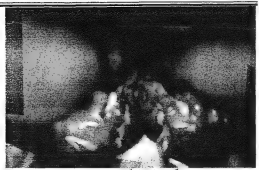


غشاء بكارة حلقى الشكل سليم من أي تمزق

اسباب عدم تمزق غشاء البكارة بالمواقعة الجنسية :

- الإيلاج غير التام للقضيب الى داخل المهبل والذي لا يتجاوز حدود غشاء البكارة وخاصة اذا كان عمق الغشاء في داخل المهبل عميقاً وخصوصاً
 عند الإناث السمينات .
- ٢- الإيلاج التام للقضيب عبر فتحة غشاء البكارة الواسع بشكل كبير او
 الحلقي الواسع المشرشر الحواف الذي يسمح بالنمدد دون ان يتمزق .
- ٣- الإيلاج التام للقضيب عبر فتحة غشاء البكارة معتدل الفتحة وذلك بسبب صغر حجم القضيب المنتعظ بحيث يكون قطره مقارب لقطر الفتحة الغشائية أو اصغر منها.

الطب الشرعى



غشاء بكارة حلقي الشكل سليم ذو فتحة ضيقة

معاينة الرجل (المدعى عليه):

لقد اشرنا دوماً أنه يجب مراعاة اهمية فحص الشخص المدعى عليه بنفس الاهمية للأثنى المجني عليها وذلك لما لذلك من اهمية كبيرة في البات الواقعة وبيان الأدلة على حدوثها ويجب فحص المدعى عليه بنفس الطريقة فحصاً كاملاً كما هو الحال بالنسبة للمجني عليها بدأ بالملابس وما علق بها من آثار من مكان وقوع الجريمة او وجود بقع دموية قد تعود للمجني عليها وكذلك على وجود اي آثار لشدة او عنف من آثار المقاومة او ما على به من جسم المجني عليها وحسب نظرية ريكاردو (ان اي تماس بين جسمين لابد ان يترك احدهما اثرا على الآخر) مثل شعر او وبر وغيره وبعد ذلك يتم معاينة جسم المدعى عليه وبيان ما فيه من اصابات وآثار المقاومة تدل على الشدة والعنف وكذلك يجب معاينة اعضاءه التناسلية من حيث وجود تشوهات خلقية في شكل القضيب اوحجمه مما لا يسمع بالانتعاظ او الممارسة الجنسية

مما ينفي حدوث المواقعة الجنسية من الشخص المدعى عليه، وكذلك ممكن ان تثبت المعاينة الطبية للمدعى عليه نوعان من التلامات :

 أ. علامات عامة : وتشمل الاصابات المختلفة من سحجات (خدوش) وكدمات على جسم الجاني في مواقع مختلفة تتوافق وطبيعة وشدة المقاومة الني حدثت اثناء الجريمة .

ب- علامات موضعية : على الأعضاء التناسلية فقد نجد آثار مواقعة جنسية من سائل منوي على العانة والقضيب وسائل مهبلي على القضيب وحوله خلايا ظهارية من بطلال المسحات التي تؤخذ كعينات من القضيب وماحوله .

هتك العرض

يعرف هتك العرض: بأنه كل فعل جنسي ما دون المواقعة واقله الملامسة ويشمل كذلك اللواط او المواقعة الشرجية . ودور الطبيب الشرعي في مثل هذا النوع من الجرائم محدود ويقتصر على فعل هنك العرض باللواط.

اللواط (المواقعة الشرجية): ويقصد به مواقعة ذكر لذكر او ذكر لأنثى من خلال فتحة الشرج. وأما مواد القانون التي نصت على هذه الجريمة في قانون العقوبات الأردني فهي من المادة (٢٦٩) الى (٢٩٩) ويتبين لنا جريمة هتك العرض من الممكن ان تكون بالرضا او بغير عنف او تهديد ومن الممكن ان تكون بالرضا أو الحيلة والحداع وعلى جميع الأحوال في ان تكون بانعدام الرضا بالعنف والشدة او الحيلة والحداع وعلى جميع الأحوال فإن هتك العرض غالباً لا يترك اثراً كبيراً والآثار التي يتركها تزول عادة في وقت قصير.

تظهر علامات هتك العرض من خلال المعاينة الطبية للمجني عليه على هذا الشكل:

أ. علامات عامة : وخاصة اذا كان الفعل تم بالشدة والعنف وتكون هناك

اصابات مختلفة من سحجات كدمات على جسم المجني عليه بأشكال مختلفة ومتعددة وفي مناطق مختلفة من الجسم .

 ب. العلامات الموضعية : ونقصد بها العلامات التي يشاهدها الطبيب حول فتحة الشرح وفي داخلها وتتمثل هذه العلامات بما يلي :

١- الاحمرار: وهو علامات حيوية وحديثة تدل على الاحتكاك بين الجسم الصلب الراض كالقضيب في حالة الانتصاب او ما في حكمة مع فتحة الشرج وهذا يزول عادة سريعاً في غضون ساعات قليلة ويكون ايضاً نائج عن حالات مرضية معينة مثل الاسهال الشديد او الديدان الشعرية والحكة والحساسية الشرجية .

التعزق: او التشقق في جدار او بطانة فتحة الشرج وهذا التشقق قد يكون اصابياً ناتجاً عن عملية المواقعة الشرجية في الحالة الأولى ويسمى الشق الشرجي الجراحي ويكون عادة موقعه في المنطقة الخلفية من فتحة الشرج في منطقة الساعة الثانية عشرة من ميناء الساعة ويكون قديماً مزمنا محاط بتليف ومنطقة بيضاء ولا يصاحبه علامات الحرى مهمة مثل التكدم والعلامات الحيوية الاخرى.

اما التمزق النائج عن المواقعة الجنسية فيكون في اي مكان من فنحة الشرج ويكون حديثا وفيه العلامات الحيوية ويرافقه اصابات مثل التكدم في فتحة الشرج مع توسع فتحة الشرج وارتخاء العضلة العاصرة الشرجية.

٣- توسع فتحة الشرج: بعد المواقعة الشرجية وخاصة المتكررة تتوسع فتحة الشرج وتبدو واسعة وقد يشاهد الطبيب الاست من خلالها وفي حال التكرار أو التعود في حالات الشذوذ الجنسي فإنها تتوسع بمجرد أخذ وضعية الفحص بشكل لا إرادي انعكاسي عصبي وقد تكون على شكل فتحة قمعية مع ارتخاء شديد بالعضلة.

إختفاء الثنايا الشرجية : تختفي هذه الثنايا في بطانة فتحة الشرج

وتنمسح بسبب تكرار الواقعة ونتيجة الاحتكاك المستمر بين القضيب المتعظ وبطانة الشرج وهذه علامة تكرار الفعل .

 المنعكسات الشرجية : تحتفي المنعكسات الشرجية او تقل للموثرات الخارجية بحيث لا تتفاعل معها وتبقى في حالة إرتخاء ولا تنقيض وهذه علامة ايضاً على المواقعة الحديثة والقديمة .

وعلى جميع الاحوال يجب ان تتوفر العلامات الموضعية حتى تكون قرية على وقوع الفعل وتبقى كذلك لا ترقى الى درجة الدليل إلا بوجود الحيوانات المنوية في فتحة الشرج او حولها واثباتها عن طريق الفحص الخبري ومعرفة نوع وفصيلة دم الشخص القادمة منه واجراء فحص الكرموسومات لاثبات مصدرها وعلاقتها بالملدعى عليه .

وهنا يجب الإثبارة الى ان فعل هتك العرض في مثل هذه الجريمة (المواقعة الشرجية) لا يشترط فيها ايلاج القضيب في فتحة الشرج حتى يشكل جريمة وانما ملامسة القضهب لجسم المجني عليه يعتبر فعل هتك عرض .



تومع وتليف في محيط فتحة الشرج وفتحة ذات شكل قمعي ناتج عن تكرار اللواط

أنواع الشذوذ الجنسي

ا- السفاح: وهو المواقعة الجنسية بين الأصول والفروع عمن هم محرمون شرعاً مثل الأب والأم والأخ والأخت والعم والعمة والحال والحالة وابن الأحو وبن الأحت وغيرهم. وهذه الجريمة يعاقب عليها القانون ولا تلاحق إلا بشكوى من احد الأشخاص الواقعة عليهم الجريمة او احد الاقارب حتى الدرجة الرابعة. وفي اغلب الحالات التي تعاملنا معها من خلال الطبيب الشرعي كانت شكاوى كيدية لا اساس لها من الصحة ولكن هناك كثير من الحالات الصحيحة وتم الباتها وعالج قانون العقوبات هذه الجريمة في المواد (۲۸٦) و (۲۸۵).

 الاستمناء (نكاح الكف): وقد يصل الى درجة الافراط حتى يصبح مرض نفسي عند بعض الأزواج ويكون من الاسباب التي تستدعي الزوجة طلب التفريق وينتشر هذا النوع من الشذوذ بين الشباب المراهقين قبل سن الرشد والعزاب خاصة .

٣- الترجسية (عشق الذات): وبعشق الشخص في هذه الحالة نفسه ذكراً
 كان او الثي ويعتبر حالة مرضية نفسية بحثة .

٤- الوثنية الشهوانية : وهي بلوغ اللذة الجنسية بالنظر او الحصول على خصوصيات الجنس الآخر من ملابس او ادوات او النظر الى اعضائه التناسلية او لملابسه .

 اشتهاء الميت: وهي المواقعة الجنسية مع الاموات لبلوغ اللذة الجنسية وقد تحدث عند بعض الشاذين فيقومون بالاجهاز على ضحيتهم ثم بعد موت المجني عليها يقوم بمواقعتها وهذه اقصى حالات السادية ويثبت بعد ذلك من خلال المعاينة الطبية ان المواقعة الجنسية غير حيوية.

٣- الولع بالحيوان: وتتم هذه الحالات عادة مع الحيوانات الأليفة التي يتم تربيتها في المحيط غالباً ما تحدث في المناطق الريفية في دول العالم الثالث مع الحمير والبغال والقطط اما في دول العالم المتقدم فقد تتم في الحياة المدنية وخاصة مع الكلاب.

 ٧- عشق الصغار والمستين: وقد تحدث مثل هذه الجرائم ويكون المجني عليها طفلة صغيرة او امرأة عجوز مستة وهذه من الوقائع التي تصل الى الطب الشرعى للكشف عليها.

 السحاق: وهي المواقعة الجنسية بالشتهاء انجانس بين الاناث وتتم عادة في الجنمعات النسائية المفلقة مثل السجون النسائية والمسكرات وسكن الطالبات ولا تصل غالباً مثل هذه الحالات الى الطب الشرعي وتتم عادة بالرضا.

٩- الماسوخية : وهي تقبل الأذى والتعذيب من الطرف المقابل اثناء العمل
 الجنسي لبلوغ اللذة الجنسية وقد تكون على شكل أذى جسماني او نفسي
 بالشتم او التحقير .

١٠ السادية: وهي حالة عكس الحالة السابقة اذ يقوم الفاعل بايقاع الضرر
 بالطرف الآخر حتى يشعر بألم ويصل الآخر الى اللذة الجنسية وقد تصل
 الى التعذيب الجسدي والنفسى الشديدين.

١١ الثبيق الجنسي : وهي حالة من الافراض في ممارسة الجنس لدى بعض
 الاناث الى درجة انها تطلب المواقعة الجنسية في اي وقت وفي اي مكان.

١ - ١ اللواط المعاد : (Homosexual) .

- ۱۳ المجامعة الفمية : (Oral sex) .

النزنا

الزنا: وهي مواقعة ذكر لأنثى غير زوجته برضاها، والزنا من الجرائم الجنسية التي تتم عادة بالرضا ولا يجوز ملاحقة اي من الطرفين إلا بشكوى من الزوج او الولي في حالة عدم وجود الزوج. وهناك شروط للشكوى لإثبات الجريمة نصت عليها المادة (۲۸۲ و ۲۸۳ و ۲۸۴) من قانون العقوبات الأردني. ودور الطب الشرعي في مثل هذه الجريمة أصعب بكثير من جرائم

الاغتصاب وذلك ان الجريمة تتم بالرضا لذلك من الصعب اثباتها من خلال العلامات الموضعية او العامة واهم ما فيها من علامات هي اثبات رجود حيوانات منوية مغايرة للحيوانات المنوية للزوج ومطابقة للشخص المدعى عليه كشريك في هذه الجريمة.

مضاعفات الجراثم الجنسية

ان جميع الجرائم الجنسية السابق ذكرها في هذه المباحث لها مضاعفات قد تظهر بعد حدوث مثل هذه الوقائم وتتمثل فيما يلي :

 ١- الحمل غير الشرعي : وقد يحدث الحمل حتى في ادنى درجات المواقعة وبدون ايلاج القضيب في المهبل او القذف المباشر فيه .

۲- الاجهاض والوضع : وقد تقوم الحامل بمحاولات الاجهاض نفسها عند معرفتها بالحمل غير المشروع وقد تصل الى نهاية الحمل وتضع طفل غير شرعى .

٣- انتقال الأمراض الجنسية : وهذه من اكثر المضاعفات شيوعاً قد تصل الى
 درجة الأمراض الخطيرة وأهم هذه الأمراض هى :

 السيلان: ناتج عن مكورات السيلان وتنتقل العدوى مباشرة وتظهر خلال يومين إلى عشرة ايام.

ب- السفلس: وينتج عن العدوى باللولبيات الشاحبة وفترة حضائتها
 من ۲۱ يوم الى ثلاثة اشهر وتظهر على مراحل.

جـ القرح الرخو : وتسببها عادة عصبية ذو كربي الناعورية وتظهر
 على شكل قرح موضعي محدد في المنطقة التناسلية .

الثاليل الزهرية: وقد ترافق بالغالب الامراض الخمجية الاخرى
 وخاصة السيلان على شكل حبيبات وتاليل في المناطق التناسلية وقد
 تظهر كذلك على فتحة الشرج.

هـ الورم الحبيبي اللمغي الأربي: وهي على شكل قرحة تظهر عادة
 على سطح الفرج ناتجة عن حمد عميجية.

و- التهاب الكبد الوبائي : وينتقل عن طريق الحيوانات المنوية او السائل
 المهلبي وحتى اللعاب .

 ر- متلازمة نقص المناعة المكتسبة (الإيدز): وهذا الخطر الأمراض العصرية الناتجة عن الإصابة بفيروس (HIV) ويؤدي الى خلل جهاز المناعة بالجسم وبالنتيجة الوفاة وينتقل عن طريق المواقعة الجنسية أو اللعاب.

٤- افتضاض غشاء البكارة.

٥- الاصابة بحالات نفسية .

الوحدة السادسة الإجهاض

- تعريف الاجهاض .
- الاجهاض غير المشروع .
 - الأجهاض الجنحي .
 - الاجهاض الجنائي .
 - الأجهاض العلاجي .

الاجهاض غير المشروع

يعرف الاجهاض غير المشروع :

بأنه الاجهاض الذي يتم بإجرائه وضع حد للحمل دون سبب مشروع.

هذا ولم يحدد القانون العمر الرحمي للجنين في تعريف الاجهاض وإنما اعتبر انهاء الحمل في اية مرحلة من عمره يعتبر اجهاضاً على عكس المفهوم الطبي والذي عرف الاجهاض بأنه وضع حد للحمل وانهائه ما قبل الأسبوع السادس والعشرون .

ويقسم الاجهاض غير المشروع من النواحي القانونية الى نوعين من الاجهاض:

١. الاجهاض الجنحي ويشمل:

أ- اجهاض الحامل لنفسها .

ب- اجهاض الحامل من قبل الغير برضاها .

جـ اجهاض الحامل من قبل الغير من دون علم الفاعل بحملها .

٢. الاجهاض الجنائي ويشمل:

أ- اجهاض الحامل من قبل الغير دون رضاها .

ب- اجهاض الحامل من قبل الغير وهو على علم بحملها.

جـ اذا افضى النوع الأول من الاجهاض الجنحي الى وفاة الحامل.

والقانون الأردني متمثلاً في قانون العقوبات رقم ١٦ لسنة ١٩٦٠ نص على منع ومعاقبة كل من يقوم بالاجهاض غير المشروع وجاء ذلك في المواد التالة : ٣٢١ ق. ع ١- كل امرأة اجهضت نفسها بما استعملته من الوسائل او رضيت بأن يستعمل لها غيرها هذه الوسائل تعاقب بالجبس من ٦ اشهر الى ثلاث سنوات.

٣٢٢ ق. ع ٢- أ. من أقدم بأية وسيلة كانت على اجهاض امرأة برضاها عوقب بالحبس من سنة الى ثلاث سنوات .

ب. وإذا انضى الاجهاض او الوسائل التي استعملت في سبيله الى موت المرأة
 عوقب الفاعل بالأشغال الشاقة مدة لا تقل عن خمس سنوات .

٣٣٦-٣- من تسبب بإحدى وسائل العنف او الاعتداء المذكورة في المادة ٣٣٣ بإجهاض حامل وهو على علم بحملها عوقب بالأشغال الشاقة الموقتة مدة لا تزيد على عشر سنوات .

٣٢٣ ق.ع ١- من تسبب عن قصد باجهاض امرأة دون رضاها عوقب بالأشغال الشاقة مدة لا تزيد على عشرة سنوات .

-- ولا تنقص المقوبة عن عشر سنوات اذا أنضى الإجهاض او الوسائل
 المستعملة الى موت المرأة .

المادة ٢٣٤- تستفيد من علر مخفف، المرأة التي تجهض نفسها محافظة على على شرفها ويستفيد كذلك من العلر نفسه من ارتكب احدى الجرائم المنصوص عليها في المادتين (٣٣٣) و (٣٣٣) للمحافظة على شرف احدى فروعه او قرياته حتى الدرجة الثالثة .

المادة ٣٢٥ – اذا كان مرتكب الجرائم المنصوص عليها في هذا الفصل طبيباً او جراحاً او صيدلياً او قابلة يزاد على العقوبة المعينة مقدار ثلثها.

البينة الطبية في الإجهاض غير المشروع :

ويأتي دور البينة الطبية والفحص الطبي في حالات الاجهاض غير المشروع بإثبات او نفي وجود الحمل اولاً والتحري عن أية علامات أو آثار للوسائل والمواد المستعملة في اجراء الاجهاض . كما أن معاينة المرأة والجين من الأسباب الضرورية لبيان وجود اسباب وعلامات مرضية فيهما وعن تشوهات خلقية في الجين الداعية للإجهاض الطبيعي وتعتبر هذه الاجراءات الضرورية التي يجب ان تسبق اثارة شبهة الاجهاض غير المشروع.

فهناك الكتير من الأمراض والأسباب في جسم المرأة او الجنين تؤدي الى الاجهاض التلقائي ويجب ان يفهم ايضاً ان الاجهاض الجنائي أو غير المشروع لا يتم باستعمال أية شدة او عنف على جسم الحامل وإنما يتم بالشدة والعنف التي تصيب الرحم ومكوناته من عنق او الجنين او مشيمة او السائل الأمينوسي وهذا يتعلق مباشرة بالرسائل المتبعة لإجراء الاجهاض او الوسائل التي تحدث ضرراً بالغا بالرحم ومحتوياته والتي لابد وأن تؤدي بالضرورة الى الاجهاض .

أما الوسائل المتبعة في الاجهاض غير المشروع وما تتركه من آثار في جسم الحامل او الجنين فإنها تعتمد على خبرة الشخص الذي قام بالاجهاض وعلى ضوء ذلك فإن البينة الطبية تكون محدودة بالوسائل المستعملة ومحكومة بالخبرة الفنية فيمن يقوم بعملية الاجهاض .

وغالبًا ما يتم الاجهاض غير المشروع بوسائل علمية طبية ومن قبل اطباء متخصصين وفي مثل هذه الحالات نادراً ما تكتشف لذلك فإن حالات الاجهاض غير المشروع تعتبر قليلة .

إنما يتم الكشف عن حالات الاجهاض غير المشروع التي تستخدم وسائل بدائية غير علمية وغير معقمة كأن تقوم الحامل بتعريض نفسها الإصابات وكدمات على منطقة البطن والرحم أو تقوم بإدخال مواد غرية الى داخل الرحم مثل الصابون او انابيب مطاطية أو حقن الرحم بالما\$ او اية مواد صائلة أخرى.

أو تقوم المرأة باستعمال مواد وأدوية او اعشاب تعتقد انها تؤدي الى الاجهاض.

وفي جميع هذه الحالات غالباً ما تؤدي الى مضاعفات خطيرة وقد تؤدي

الى الوفاة نتيجة النزيف الحاد او انتانات الدم او الإصابة بالسَّدة الدموية والدهنية في اوعية الرئتين .

وعلى الطبيب ان يقوم بمماينة المرأة معاينة عامة ويبحث عن علامات الحمل الخارجية أولاً لإثبات الحمل اولاً فيقوم بفحص حلمتي الثدي وملاحظة وجود الكلف على وجه المرأة والتشققات الجلدية في البطن والفخذين وترهل البطن ثم يقوم بفحص الأعضاء التناسلية من الخلاج ويتأكد من وجود علامات شدة عليها من الخارج نتيجة استخدام وسائل لفتح المهبل ثم يقوم بفحص المهبل من الداخل وعنق الرحم ويتشدد في الفحص في هذه المنطقة بسبب تأثر عنق الرحم بالوسائل المستخدمة ويتأكد من أن عنق الرحم مفتوح أو مغلق.

بعد ذلك يقوم الطبيب بإجراء فحص الحمل للمرأة وييقى هذا الفحص ايجابي عادة مدة لا تقل عن الأسبوعين في حال حدوث الإجهاض في فترة قريبة من الفحص .

هذا في حالات ايقاع الكشف على الأحياء أما في حالات الوفيات نتيجة الاجهاض غير المشروع فإن البينة الطبية تتجاوز البينات السابقة الى التحري عن علامات ومضاعفات الاجهاض وسبب الوفاة تشريحياً ومخبرياً وبالتشريح ينبين للطبيب حجم الرحم وعلامات الحمل فيه ومكان انغراس المشيمة فيه وعلامات الشدة الواقعة عليه .

وعلى الرغم مما ورد في قانون العقوبات الأردني من منع للإجهاض بشتى انواعه واسبابه وخاصة فيما يتعلق بالجنين مثل التشوهات الخلقية او تعرض الحامل للأشعة او لأمراض معدية قد تسبب في تشوه الجنين إلا أن قانون الصحة العامة والدستور الطبي الأردني سمح بنوع واحد من الاجهاض وهو الاجهاض العلاجي والذي يشكل فيه استمرار الحمل خطراً على حياة الحامل أو صحتها .

فقد جاء في نص المادة من قانون الصحة العامة على أنه:

- يحظر على أي طبيب وصف أي شيء بقصد اجهاض امرأة حامل أو

اجراء عملية اجهاض لأي حامل وإنما يجوز اجهاض الحامل في مستشفى مرخص او في دار توليد مرخصة اذا كانت عملية الاجهاض ضرورية لتلافي تعريض حياة الحامل للموت او للمحافظة على صحتها شريطة :

 ان يسبق ذلك موافقة خطية من الحامل بإجراء العملية وفي حال عدم مقدرتها على الكتابة أو عجزها عن النطق فتأخذ هذه الوثيقة من زوجها او المسؤول عنها .

 ان يشمهد طبيبان مرخصان على أن العملية ضرورية للمحافظة على حياة الحامل او صحتها .

 على المسؤول عن المستشفى او دار التوليد ان يسجل في قيوده اسم الحامل وتاريخ اجراء العملية ونوعها وان يحتفظ بمدة عشر سنوات بالموافقة الخطية وبشهادة الطبيبين .

- وعلى الرغم مما ورد في قانون العقربات لا تلاحق الحامل ولا يعتبر الشخص او الانسخاص الذين أجروا او اشتركوا في اجراء عملية الاجهاض وفقاً لما تقدم انهما اقترفوا جريمة اجهاض.

وأما قانون نقابة الأطباء فقد نص على أنه :

يحظر على الطبيب اجراء الاجهاض الاختياري بأية وسيلة كانت إلا
 إذا كان استمرار الحمل خطر على حياة الحامل ويشترط حين إذن :

١٠ ان يتم الاجهاض من قبل طبيب مختص وبموافقة طبيب آخر في مستشفى
 مرخص .

٢. ان يحرر محضر بتقرير الحاجة الملحة بالإجهاض.

 ٣. ان ينظم منه اربع نسخ او أكثر حسب اللزوم يوقعها الاطباء والمريضة وزوجها او وليها وتحفظ نسخة في ملف المريضة . اذا رفضت الحامل اجراء العملية رغم توضيح الطبيب لها خطورة وضعها فعليه الامتثال لإرادتها بعد تنبيت معارضتها .

وتما سبق يتبين ان هناك حالات ضرورية ويسمح فيها اجراء الاجهاض العلاجي وفي هذا السياق هناك موضوع مهم جداً قد يتار وهو ما المقصود في قانون الصحة العامة المحافظة على صحتها .

فالصحة وحسب التعريف الطبى لا تشمل فقط الصحة العضوية وإنما تشمل ايضاً الصحة النفسية وقد يسأل شخص ما ألا يؤثر الحمل على نفسية المرأة وصحتها النفسية اذا كان اصلاً الحمل غير مشروع ، وخاصة اذا كان الحمل نتيجة حالة اغتصاب او سفاح وكيف تكون حالة المرأة النفسية اذا عرفت وخلال مراجعاتها الدورية عند الطبيب المعالج ان الجنين في بعلنها مشوه. لذلك اننا نرى انه من الواجب توضيح هذا الأمر وإعادة تفسير القانون وحسب التعريف العام للصحة .

ومن المعروف ان ما قصد به في قانون الصحة العامة (المحافظة على صحتها) الصحة البدنية العضوية وهي الأمراض التي قد يسببها الحمل او يسارعها وايقافها مثل الاصابة بارتفاع الضغط والزلال اثناء الحمل وهو ما يسمى بتسمم الحمل (Toxaemia) والإصابة بالسكري اثناء الحمل بشكل يهدد فيه حياة الأم او ان تكون الحامل مصابة بأمراض مزمنة صابقاً لا يسمح فيها بالحمل بسبب تأثرها وتفاقمها اثناء الحمل كل ذلك امر مقنع وضروري لإجراء الاجهاض العلاجي.

أما حالات الشروع بالاجهاض فإن القانون لا يلاحقها وذلك لعدم ورود نص في ذلك وإنما اشترط القانون حدوث الاجهاض كاملاً حتى يصبح جريمة تلاحق من قبل القانون .

الوحدة السابعة المسوت

- تعريف الموت .
- انواع الموت : أ الموت الظاهري او الحياة المعلقة.
 - ب- الموت السريري.
 - جـ- الموت الحقيقي .
 - -- تشخيص الموت .
 - علامات الموت المبكرة.
 - علامات الموت المتأخرة .

المسوت

تعريف الموت :

من الصعب وضع تعريف خاص بالموت وذلك لما يترتب عليه من آثار كثيرة ذات أهمية وحساسية اجتماعية وحقوقية، فالسر الإلهي للروح ما زال أمراً غير معروف فيقول عز وجل : ٥ قل الروح من أمر ربي ٥ وقد اختلف العلماء والأطباء على تعريف الموت إلا أنه من المتفق عليه ما يلي :

 ان الموت هو توقف الجهاز العصبي واجهزة الدوران والتنفس عن العمل دونما رجعة » .

ويقسم الموت الى ثلاث انواع وهي :

١. الحياة المعلقة أو (الموت الظاهري):

وهمي عبارة عن حالة خاصة تنخفض فيها الوظائف الفسيولوجية الجسمانية للأجهزة المختلفة الى أدنى حد يمكن ان تدوم معه الحياة .

فتضع الطبيب في حيرة من حيث التشخيص فقد لا يستطيع قياس الضغط الشرياني ولا يستطيع مماع دقات القلب أو الاحساس بالنبض في منطقة الرسغ او الاماكن الأخرى لقياس النبض كما وأنه لا يلاحظ حركة الصدر والبطن التي تحدث اثناء التنفس ولا يستطيع مماع الشهيق والزفير بواسطة السماعة الطبية في الصدر وكذلك تندنى المنعكسات العصبية الى أدنى درجاتها وقد لا تظهر للطبيب اثناء الفحص السريري.

وقد يحدث الموت الظاهري ارادياً كما هو الحال عند بعض المسنين المصابين بأمراض عقلية او عصبية وقد يحدث لا إرادياً كما هو الحال عند الأطفال حديثي الولادة حيث يشاهد عند المولود لتوه فلا يبدي المولود علامات الحياة ولو ترك بعض دقائق بدون العاش فإنه سيموت. وقد يحدث

كذلك في حالات الغرق بلماء، وفي حالات الصعق الكهربائي، وحالات الارتجاج الدماغي ولذلك فإن مثل هذه الحالات تحتاج الى الإنعاش السريع والمستمر ويجب الاستمرار في الانعاش دون كلل او ملل او فقدان الأمل ولمدة ساعات تصل الى اربع او ست ساعات وهناك كثير من الحالات الواقعية تم اسعافها وانعاشها وعادت الى الحياة دون تخلف اي عاهة او اعاقة وعاش اصحابها بعدها حياة طبيعية .

واذكر على ذلك واقعتين حدثنا في الولايات المتحدة الأمريكية مع اطفال، الأولى وكان يبلغ من العمر سنتين غفل الأهل عنه فوقع في بركة السباحة وبعد فترة تجاوزت الربع ساعة انتبه الأهل اليه وشاهده والله في الماء فأسرع الوالد الى انتشاله من الماء وفي نفس الوقت كانت الوالدة قد طلبت الاسعاف الفوري وقام والده بإجراء الاسعافات الأولية حتى وصل الاسعاف وكان الطفل في حالة موت ظاهري لا يظهر عنده تنفس ولا يسمع نبضات القلب وباشر المسعفون بإجراء عملية انعاش مباشرة وتم نقله الى المستشغى مباشرة وهناك استمرت الاجراءات الطبية العلاجية الإسعافية .

وبعد حوالي اربع ساعات عاد التنفس الى طبيعته وبدأ النبض يحس في الشرايين ثم بعد حوالي ثمانية ساعات بدء يستعيد وعيه واستمر تحت العلاج داخل المستشفى حتى شفي تماماً واعيد تأهيله وعاد الى المنزل وعاش حياة طبيعية في كنف عائلته وتسمى مثل هذه الحالات في الغرق (Near . Drawning)

اما القصة الثانية قد حدثت اثناء لعب الاطفال بالكرة في موسم الثناء بجانب بحيرة سطحها متجمد واثناء ذلك قذف احد الأطفال الكرة فوق سطح البحيرة واسرع احدهم خلفها لالتقاطها وحين وصل بالقرب منها غطس بالماء امام أعين زملائه واختفى عن الانظار داخل البحيرة وعندها صرخ الأطفال طالبين النجدة واسرع الناس الذين كانوا في الجوار الى الاتصال بفرق الاسعاف والدفاع المدنى وقد وصلت هذه الطواقم الى المكان بعد عشرين

دقيقة بدء الفطاسون البحث عنه في داخل البحيرة وبعد حوالي نصف ساعة تم التشاله من الماء مباشرة وقاموا بمحاولة انعاشه فقاموا بنقله الى المستشفى مع استمرار الانعاش وقد استمرت هذه المحاولات حوالي ست ساعات وبعدها استعادت الاجهزة الحيوية بالجسم عملها مع بقائها في حالة غيبوبة وبقي على هذه الحال مدة ثلاثة ايام بعدها استعاد نشاطه وعاد بعدها الى بمارسة حياته على طبيعتها .

وكثيراً ما تطلعنا الصحف اليومية بأن شخص توفي وعاد بعدها الى الحياة . وقد يعلن الاطباء وفاة شخص ما ويتم نقله الى غرفة الموتى وهناك نسمع بأنه عاد الى الحياة، وهناك الكثير من هذه الوقائم الحقيقية التي حدثت في بلادنا وربما سمعنا بها عن قرب وخاصة في القرى التي لا يوجد فيها طبيب ويعان عن وفاة شخص ما وعند غسله يستعيد وعيه ويعود الى الحياة .

واذكر قصة حدثت في احدى القرى الأردنية حيث اعلى عن وفاة شخص من اهل القرية واجتمع الناس والأهل وقاموا بتفسيله ثم تكفينه وفي هذه القرية كانت المقبرة عبارة عن قبور على شكل مفارة وتسمى بالعامية (الفستقية) وقاموا بوضعه في قبره وعادوا الى القرية وقاموا بتعزية أهل الميت ومواساتهم وبعد العشاء ذهب كل الى بيته وفي هذه الاثناء استيقظ الميت ونظر الى نفسه فعرف ما حدث به فدفع غطاء المغارة برجله وخرج من المقبرة وعاد الى منزله وهناك أخذ يقرع الباب واشتد عليه البرد فرد اهل البيت من الطارق فأجاب أنا فلان فصمق الأهل من الحوف وقالوا فلان قد مات فقال لهم افتحوا الباب فسوف اشرح لكم ما حصل وقد عرفوه من صوته ففتحوا الباب له وعاد الى بيته وعاش بعدها عشرة سنوات ثم مات ودفن .

من خلال ما استعرضنا من وقائع تبين لنا اهمية تشخيص الوفاة والتأكد منها قبل الدفن وهناك كثير من الناس وفي اثناء الصدمة بحدوث الوفاة يتشككون بأن الميت ربما لم يمت ودفن حياً .

٢. الموت السريري

وهذه المرحلة تتبع عادة الوفاة الظاهرية ويتوقف الجهاز انعصبي عن العمل دون رجعة وقد يتبعه بعد ذلك بقية الأجهزة، جهاز تلو الآخر حتى يحل الموت الحقيقى .

وقد يحدث كذلك مثل هذا النوع من الموت وحالات الاصابات والأمراض الدماغية والعصبية مثل حوادث السير والسقوط او اصابة الدماغ بالنزيف او التلف نتيجة نقص الاوكسجين العوز الاوكسجيني الدماغي او في حالات التسمم بالكحول او المخدرات مما يؤدي بالنهاية الى موت الدماغ مع بقاء الاجهزة الاخرى تعمل ارادياً او بواسطة الأجهزة الطبية الانعاشية وهذا النوع من الموت هو الأنسب لعمليات نقل الاعضاء وزراعتها ويتم النقل وزراعة العضو وفقاً لقوانين الانتفاع بأعضاء جسم الانسان رقم (٣٣) لسنة الإملاء فقد نصت المادة الخامسة على ما يلى:

- للأطباء الاختصاصيين في المستشفيات التي يوافق عليها وزير الصحة نقل العضو من جسم انسان آخر حي ويكون بحاجة لذلك العضو في اي من الحالات التالية:

أ. اذا كان المتوفى قد اوصى قبل وفاته بالنقل بإقرار خطي ثابت التوقيع
 والتاريخ بصورة قانونية .

ب. اذا وافق احد أبوي المتوفي في حالة وجودهما على النقل او وافق
 عليه الولى الشرعى في حالة عدم وجود الأبوين.

جـ. اذا كان المتوفى مجهول الهوية ولم يطالب احد بجثه خلال ٢٢
 ساعة من الوفاة على ان يتم النقل في هذه الحالة بموافقة المدعى العام .

المادة السادسة : للأملباء الاختصاصيين في المستشفيات التي يوافق عليها وزير الصحة فتح جثة المتوفي ونزع اي من اعضائه اذا تبين ان هناك ضرورة علمية لذلك على ان يكون المتوفي قد وافق على ذلك خطياً بصورة قانونية صحيحة قبل وفاته، او بموافقة وليه الشرعي بعد الوفاة . المادة السابعة : لا يجوز ان يؤدي نقل عضو في اي حال من الحالات الى احداث تشوه ظاهري في جثة المتوفى يكون فيها امتهان لحرمة المتوفى .

المادة الثامنة : لا يجوز فتح الجثة لأي غرض من الأغراض المنصوص عليها في هذا القانون إلا بعد التأكد من الوفاة بتقرير طبي، ويشترط بذلك ان يكون الطبيب الذي يقرر الوفاة هو غير الطبيب الاختصاصي الذي يقوم بعملية النقل.

المادة الثانية نقرة - ب - : اذا قرر الطبيب الشرعي تشريح جثة المتوفي لأغراض قانونية لمعرفة سبب الوفاة او لاكتشاف الجريمة فإنه يسمح له بنزع القرنية منها وذلك وفقاً للشروط التالية :

١. ان لا يؤثر نزعها على معرفة سبب الوفاة ولو بعد حين.

٢. ان تؤخذ موافقة ولي امر المتوفى خطياً دون اكراه .

٣. لا يجوز ان يتم التبرع بالعضو مقابل بدل مادي بقصد الربح.

بناءً على ذلك نستنتج ما يلي :

يحتى لكل من كانت جثة ميت في حيازته بوجه مضروع ان يؤذن باستصاا. قرنية العين منهما خلال ثلاثة ساعات من وقت الوفاة اذا استوفيت اي من الشروط التالي :

 ١١ يكون المتوفى قد اوصى قبل وفاته بالنقل الخطي ثابت النوقيع والتاريخ بصورة قانونية .

 اذا وافق احد ابوي المتوفى في حالة وجودهما على النقل او وافق عليه الولى الشرعى في حالة عدم وجود الأبوين.

 ٣. اذا كان المتوفي مجهول الهوية ولم يطالب احد بجثته خلال (٣٤ ساعة)
 بعد الوفاة على ان يتم النقل في هذه الحالة بموافقة المدعي العام او الطبيب الشرعي .

٣. الموت الحقيقي (موت الخلايا) :

وفي هذه المرحلة تتوقف جميع اجهزة الجسم الحيوية عن العمل دون القدرة على العودة الى عملها ذاتياً ويتوقف كذلك كل نشاط حي في وحدة تركيب الجسم وهي الخلية، وتظهر علامات الوفاة المبكرة ويتبعها العلامات المتأخرة او التغيرات الرمية الاخرى التى تظهر بعد الوفاة .

وفي هذه المرحلة من الوفاة لا يصلح فيها نقل الاعضاء من جسم الميت الى جسم الحي من حدوث الوفاة الى جسم الحي مدون الوفاة وفي بعض الحلات قد تبقى صالحة حتى بعد مرور عشر ساعات اذا كانت المينين مغلقتان بعد الوفاة وتم حفظ الجثة في الثلاجة ثما يحافظ على صلاحية القرنيات.

و التغيرات الرمية والمغزى من تفسيرها ۽ :

تنقسم التغيرات الرمية او علامات الوفاة الى نوعين الأول وهي :

١- العلامات المبكرة (غير اكيدة في تشخيص الوفاة):

 أ. الإرتخاء الرمي الأول: وهي ارتخاء عضلات الجسم وعدم استجابتها لأي من الموثرات الخارجية وتمكس عادة توقف الجهاز العصبي عن العمل مما يؤدي الى شلل كامل في العضلات وانعدام المنعكسات العصبية المختلفة وعدم الاستجابة للألم والحرارة واللمس وغيرها.

ب. تغيرات العين: هناك تغيرات ايضاً تصيب العين ومنها توسع حدقتي العينين وعدم استجابتهما للمنعكسات الضوئية او الحركية فتكون متوسعة وثابتة وبفحص العين من الداخل بواسطة منظار فحص العين (Oftalmoscop) يتبين وجود تقطع لمسار الدم في أوردة شبكية العين وتظهر هذه العلامة خلال عشرة ثواني بعد الوفاة وعند الضغط على كرة العين من الخارج فإن بقايا الدم في أوردة شبكية العين تختفي تماماً ولا تعود الى الظهور.

وكذلك يظهر جفاف قرنية العين وتعكر صفائها وخاصة اذا كانت الجنون مفتوحة ومعرضة للظروف الجوية ويحدث ذلك بعد مرور ثلاثة ساعات تقريباً في حالة العين المفتوحة ويحدث بعد ستة ساعات في حالة العين المفتوحة ويحدث بعد ستة ساعات في حالة العين المفلقة تقريباً، وقد يستمر صفاء العين حتى مرور اكثر من عشر ساعات اذا كانت الجئة محفوظة بالثلاجة والعينين مفلقتين .

ج. علامات توقف جهاز التنفس عن العمل: ويتم ملاحظة ذلك من خلال
مراقبة حركات التنفس لعضلات الصدر والبطن فنشاهد ثباتها وعدم
حركتها وكذلك من الممكن التأكد من ذلك بوضع ورقة على صدر
المتوفى او بطنه وكذلك يختفي صوت الشهيق والزفير وذلك من خلال
محاولة سماعها بواسطة السماعة الطبية فلا يسمع صوت الهواء بالصدر.

وعند وضع مرآة عند فتحة طاقني الأنف والفم فإنه لا يحدث تكوين للبخار على المراة .

د. علامات توقف جهاز الدوران والقلب عن العمل: يترتب على ذلك توقف النبض في الشرايين وعند محاولة احساس دقات القلب على الجهة اليسرى من الصدر باليد أو إحساس النبض في منطقة الرسخ أو الرقبة فإنه لا يتم إحساس أي نبض في الشرايين وعند محاولة سماع دقات القلب بواسطة السماعة الطبية فإننا لا نسمع شيئاً وكذلك عند إجراء تخطيط كهربائي للقلب فإن النتيجة تكون ظهور خط مستقيم وتختفي الموجات الكهربائية القلب فإن النتيجة تكون ظهور وي أن يتوقف القلب في حالة توقف التنفس ففي يستمر القلب في العمل في حين يكون التنفس قد توقف نهائياً ومثال ذلك ما يحدث في حالات الشتق القضائي فيتم توقف التنفس في حين يستمر القلب بالعمل لمدة قد تصل الى خمس عشرة دقيقة وان ظهور جميع هذه العلامات السابقة ليس امراً اكيداً على حدوث الوفاة ولا يمكن الاعتماد عليها وحدها في تشخيص الوفاة فهناك اسباب كثيرة تظهر فيها مثل هذه العلامات للفاحص ولكنها تعود وتعمل وعليه فإنها تعتبر علامات غير اكيدة لتشخيص الوفاة .

٧- العلامات المتأخرة للوفاة :

هي العلامات التي تظهر على الجنة بعد مرور مذة لا تقل عن نصف ساعة تفريةً وهي :

أ. انخفاض درجة الحرارة:

تحتفظ الجنة عادة بحرارتها او بالحرارة التي كانت عليها وقت الوفاة مدة ساعة الى ساعتين بعد ذلك تبدأ درجة حرارة الجنة بالإنخفاض تدريجياً حتى تصل الى درجة حرارة الجو المحيط بها حينها تتوقف عند هذه الدرجة وقد بين بعض العلماء ان الجنة تفقد (١,٥) درجة فهرنهايت تقريباً بالساعة حتى تعادل درجة حرارة الجو الحيط.

ويعتمد انخفاض درجة حرارة الجثة على عوامل عدة أهمها :

١. درجة حرارة الجسم قبل الوفاة:

فإذا كان هناك ارتفاع في درجة حرارة الجسم مثل حالات الحمى او الانتانات المختلفة فإن انخفاض درجة الحرارة يكون بدرجة ابطأ من الحالات العادية .

٧. سبب الوفاة:

اننان الدم تكون فيه درجة الحرارة عالية وفي حالة التثلج تنخفض فيه درجة الحرارة.

٣. المكان الذي توجد فيه الجئة:

مكان مثلق او مكان بالعراء مكان مغطى او مكان مكشوف كل ذلك له تأثير على مقدار فقدان درجة الحرارة .

وتعتبر درجة حرارة الجثة اكثر دقة واعتماداً في تقدير المدة التي مضت على الوفاة وتحديد ساعة الوفاة وقد بينت الدراسات العلمية الحديثة وجود معادلة لحساب المدة التي مضت على الوفاة اعتماداً على درجة حرارة الجثة وهى: ٩٨,٥ – درجة حرارة الجئة بالفهرنهايت

ر ۱۸۰ حرجه هراره اجله بالمهربهايت عدد الساعات التي مضت على الوفاة .

١,٠

ويتم قياس درجة حرارة الجئة شرجياً بواسطة ميزان حرارة خاص حيث يتم ادخاله الى عمق الشرج ويتم قياس درجة الحرارة مرة او مرتين كل ساعة ويمكن قياس حرارة الجئة كذلك تحت الكبد ٣-٥ دقائق لذلك يستفاد من قياس حرارة الجئة في تشخيص الوفاة وفي تقدير المدة التي مضت على الوفاة آخذين بعين الاعتبار العوامل الآنفة الذكر وكلما كنا أقرب الى وقت الوفاة كلما كان تحديد المدة التي مضت على الوفاة ادق .

ب. الزرقة الرمية أو التلونات الانحدارية:

ويقصد بها النلون الذي يحدث بعد حلول الموت بزمن يسير في المناطق المنخفضة الحرة من الجسم تبعاً لوضعيته باستثناء مواضع الاتكاء في الجثة ويغلب على النلون في الاحوال الاعتيادية اللون الاحمر المزرق او البنفسجي .

وينتج عادة هذا التلون او الزرقة الرمية عن ترسب الدم في الأوعبة الدموية الدنيا حسب وضعية الجثة بفعل قانون الجاذبية العام وبخاصة الاوعية الدموية الدقيقة والشعيرات بما تسمح به مرونة جدارها بفترة الارتخاء الرمي الأولى بعد الموت.

ويظهر هذا النلون كذلك في باطن الجثة وفي الاحشاء والاعضاء الداخلية وبخاصة القلب والرئتين.

ويداً تشكل الزرقة الرمية وظهورها بعد مرور حوالي عشرون دقيقة الى نصف ساعة تقريباً على توقف القلب النهائي وتستمر بالظهور حتى تكتمل على شكل بقعة واحدة بعد مرور حوالي ٣-٤ ساعات وتثبت بعد مرور حوالي ٥-٦ ساعات تقريباً اذقبل هذه المدة تكون مرنة وغير ثابتة اذ يمكن ان تتحول وتنتقل من مكان الى آخر تبعاً الى تحرك الجئة والوضعية الموجودة عليها. ولذلك تظهر الأهمية الطبية القضائية للزرقة الرمية فيما يلي :

١- تشخيص الموت :

تعتبر الزرقة من اهم العلامات الأكيدة لتشخيص الوفاة مع العلم ان الزرقة الرمية قد تظهر في حالات نادرة اثناء الحياة في الساعات الاخيرة قبل الموت في بعض الامراض مثل الكوليرا والطاعون الاختناق وهبوط الكلى ويجب الانتظار عند حدوث الوفاة مدة نصف ساعة على الأقل قبل نقل الجثة من سريرها الى الغرفة السوداء حتى تظهر الزرقة الرمية ويتم التأكد من حدث الوفاة .

٧- تحديد المدة التي مضت عليها الوفاة وزمن الوفاة:

ويتم ذلك من خلال معرفتنا بالمراحل الزمنية التي تمر بها من حيث بدء ظهورها بعد عشمرون دقيقة الى نصف ساعة واكتمالها بعد مرور ٣-٣ ساعات وثباتها بعد مرور مدة ٥-٦ ساعات تقريباً وكلما كنا اقرب الى ساعة الوفاة كلما كان تحديد الوقت ادق .

٣- تحديد وضعية الجنة بعد الموت فيما اذا تم تحريكها او العبث بها :

وذلك من خلال معرفة المدة التي تظهر وتثبت فيها الزرقة الرمية ومعرفة اماكن ظهورها في الاماكن المنحدرة او المنخفضة من الجسم باستثناء مواقع الاتكاء ففي وضعية الاستلقاء العادي على الظهر تظهر على الجزء الخلفي للأطراف باستثناء منطقة الكنفين او اللوحين والإليتين .

وفي حالة مشاهدتها في الاطراف من الأسفل فإن ذلك يدل على ان الجثة كانت في حالة تعليق مثل الشنق .

4- اعطاء فكرة أولية عن اسباب الوفاة:

ويتم ذلك من خلال اللون المتميز للزرقة الرمية في بعض الحالات الخاصة

مثل تلونها باللون الوردي الباهت في حالات الاختناق والتسمم بأول اكسيد الكربون او اللون الاحمر البنفسجي المسود فإنه يدل على الاختناق وقد يشاهد اللون الوردي او الاحمر القاني في حالات التسمم بالسيانيد وتكون الزرقة الرمية بلون باهت جداً قليلة الظهور في حالات فقر الدم الشديد او النزف الشديد قبل الوفاة واللون القهوائي الغامق في حالة التسمم بكلورات البوتاسيوم وبايكرومات البوتاسيوم والتروبنزين .

وقد يظهر كذلك اللون الوردي الفاتح في حالات البرودة الشديدة والغرق .

ج. التيبس الرمي (الصمل الموتي):

وهو النيس والتصلب التدريجي الحاصل في العضلات الجسمانية المختلفة ويداً عادة في العضلات الصغيرة وينتهي بالعضلات الكبيرة بالجسم ويشمل العضلات الخارجية والداخلية في الجسم وينتج هذا النيس عن تفاعلات كيميائية معقدة تعتمد على مخزون الحلية من الطاقة المتمثلة في ثالث فوسفات الادينوزين اللازم لانقباض العضلات وتكوين الاكتومايسين الناتج من التحام مادة الاكتين مع الميوسين بوجود شوارد معينة خاصة كلوريد البوتاسيوم وانخفاض نسبة ثالث فوسفات الادينوزين يؤدي الى حدوث الصمل او التيس الرمي .

وكما ذكرنا سابقاً فإن النيس يداً بالعضلات الصغيرة فيحل أولاً في عضلات جفني العينين فالوجه والكفين ثم اليدين والمرفقين فالركبتين والكتفين ويبدأ ظهور النيبس الرمي على شكل مقاومة بسيطة عند ثني المفاصل بعد مرور ٤-٥ ساعات تقريباً حتى يكتمل ويتشر ليمم الجسم بالكامل بعد مرور حوالي ١٠-١٠ ماعة تقريباً ويصبح الجسم اشبه بلوح خشبي أو معدني.

ويحمد ظهور واختفاء التيبس الرمي على عدة عوامل اهمها:

١- مخزون العضلة من الكلايكوجين :

لذلك فإنه يظهر بشكل اسرع عند هزيلي البنية وعند الاطفال والنساء بشكل عام ويتأخر عند الاشخاص جيدي البنية كما انه يظهر بشكل اسرع عند الاشخاص الذين بذلوا مجهود عضلي قبل الوفاة منه عند الاشخاص المستريحين.

٧- درجة الحرارة:

يظهر التبس الرمي بشكل اسرع في الجو الحار منه في الجو البارد وكذلك يظهر بشكل اسرع عند الاشخاص الذين سبب وفاتهم ارتفاع درجة حرارة الجسم اثر مرض خمجي او التهابي .

أما المغزى من تفسير التيبس الرمى فهو ما يلى :

١- تشخيص الوفاة :

فالصمل الموتى عند اكتماله يعتبر من العلامات الاكيدة لوقوع الموت الجسماني ودليلاً قاطعاً على حدوث الوفاة .

٧- تقدير المدة التي مضت على الوفاة :

ان معرفتنا بطريقة وزمن حدوث التيبس الرمي يدل على المدة التي مضت على الوفاة وذلك من خلال معرفتنا بأنه يبدأ بالتشكل بعد مرور حوالي ٤-٥ ساعات ويكتمل بعد مرور حوالي ١٣-١ ساعة ويثبت على هذه الحال ثم يبدأ بالتفكك والانحلال بعد ١٨ ساعة تقريباً حتى يعود ويرتخي الجسم ثانية بالإرتخاء الرمي الثانوي بعد مضي حوالي ٢٤ ساعة تقريباً ويختفي التيبس الرمي بالتسلسل بنفس الترتيب الذي يظهر به في العضلات الصغيرة فالكبيرة .

٣- الحالة التي توفي عليها الشخص:

وذلك من خلال سرعة حدوث النيس الرمي في الأجهاد العضلي او الاصابة ببعض الامراض وارتفاع درجة الحرارة .

التوتر الرمي او الاصمئلال الحيوي :

وهذه حالة خاصة يحدث فيها تبيس رمي مفاجاً في مجموعة عضلية واحدة نتيجة حالة من الانفعال العصبي والنفسي كأن تصيب عضلات البد المنقيضة على المسدس مباشرة في حالة انتحار بسلاح ناري وقد نجد بعض الاعتباب او الحصى والرمل في يد الغريق وقد يصيب التوتر الرمي كل عضلات الجسم بالكامل وقد سجلت حالات من هذه النوع في الحرب العالمة.

د. التعفن او التفسخ:

وهي عملية تحلل الانسجة الرقيقة واللينة في الجسم نتيجة الموت ويتم ذلك بعمليتين :

 ١- التحلل الذاتي او التلقائي : وهي تحلل الانسجة اللينة نتيجة الخمائر والانزيمات المختلفة داخل الحلية بعيداً عن اي فعل جرثومي ومثال ذلك تحلل الجنين الميت داخل رحم الأم .

٧- التحلل الجرثومي : يتم غزو الجسم بعد الموت بالجراثيم المختلفة من خارج وداخل الجسم ويعتبر الدم من افضل الاجواء الملائمة لنمو وتكاثر الجراثيم وانتشارها في الجسم ويتم التحلل بهذه العملية من خلال عمليات كيميائية معقدة والتي يتم من خلالها تحويل الانسجة الرقيقة اللينة الى سوائل وغازات بحيث تنتهي العملية بتحويل الجسم الى هيكل عظمي .

يداً العفن بالحلول عادة بعد مضى ٢٤-٣٦ ساعة في الطقس المعتدل

ويكون اسرع في المناطق الحارة الرطبة فقد يظهر خلال ساعات قليلة من الوفاة وفي المناطق الباردة فإنه يتأخر بالظهور وكذلك فإن التفسخ يحدث أسرع في الجثث المكشوفة في العراء منه في الجثث الموجودة في الماء ويتأخر ظهوره في الجثث المدفونة بالتراب .

وأول عمليات التفسخ هي ظهور بقعة بلون اخضر مسود في اسفل البطن في الجانب الأيمن ويرجع ذلك الى قربها من المصران الأعور (Ceacum) ثم ينتشر بشكل تدريجي الى كل البطن والصدر والرأس فالأطراف ويرافق ذلك انبعاث رائحة كريهة تطغى عليها رائحة غاز كبريتيد الهيدروجين ثم ينتفخ الجسم بشكل تدريجي عام وترق وتتميع الطبقة الحارجية من البشرة خلال بضعة ايام حتى يسهل سلخ الطبقة السطحية لتظهر تحتها منطقة بلون احمر وسخ رطب الملمس.

ويظهر على سطح الجلد فقاعات ويلاحظ احتقان الاوعية الدموية على سطح البطن والصدر بلون اخضر وعلى شكل تشجرات تسمى بالتشجر الرمي .

وفي الاسبوع الثاني تسيل الأنسجة الرقيقة ويتنفخ البطن والصفن والقضيب والثديان عند الأنثى مع جحوظ في العينين ويندفع اللسان من الفم والرحم عبر المهبل والمستقيم على القناة الاستيه وعبر الاست.

اما الاسبوع الثالث فإنه يسهل ائتلاع الاظافر والشعر بسهولة وتتغير معالم الجثة من حيث اللون والشكل والمظهر الخارجي .

وتسنمر عملية التعفن حتى تتحول الانسجة الرقيقة الرخوة الى سائل ثم ينكشف العظم وتتحول الجنة الى هيكل عظمي واثناء عملية التعفن هناك انواع من الذباب تضع بيوضها في فتحات الجسم المختلفة الرطبة التي تشكل بيئة مناسبة لنموها وتكاثرها حتى تفقص وتتحول الى بيضة ثم الى ذبابة وتفيد هذه الحشرات من خلال معرفة دوراتها الحياتية في تقدير المدة التي مضت على الوفاة في حال تعذر ذلك من خلال العلامات التفسخية وتقدمها .

العوامل التي تلعب دوراً في تعجيل او في إعاقة التعفن :

١- الجراثيم: هناك نوعان من الجراثيم تلعب دوراً مهماً في عملية التفسخ وهي الجراثيم الهوائية واللاهوائية، وان وجود مثل هذه الجراثيم في الجثة يسارع في عملية التفسخ مثل حالات الانتانات وعدم وجودها يبطيء أو لا يظهر التفسخ الجرثومي مثل حالات الاجنة داخل الرحم.

٧- درجة الحرارة: من اهم العوامل التي تساعد على حدوث التفسخ وذلك من خلال تهيئة الجو المناسب لتكاثر ونمو الجراثيم في الجثة ونلاحظ ان الجثث المدفأة او الموجودة في اماكن حارة تتعفن بشكل اسرع من تلك الموجودة في اماكن باردة.

الرطوبة والتيارات الهوائية: ان ارتفاع نسبة الرطوبة مع الحرارة والهواء
 يسارع في عملية التفسخ لذلك فإن الحشث في الهواء تتمفن بشكل اسرع
 من تلك التي توجد في الماء ومن ثم بشكل اقل من التي تكون مدفونة
 بالته ال.

٤- الانجماد: ان الانجماد يعيق عملية عملية التفسخ من خلال إعاقة عملية التحلل الذاتي واعاقة نشاط وتكاثر الجراثيم بالجثة لذلك فإن الجثث التي تكون في المناطق المتجمدة لا تتحلل ولا تنفسخ ابداً وتحتفظ الجثة بجميع معالمها وملامحها وما عليها من اثار شدة وعنف او اضرار طبية قضائية .

ه. التحنيط الطبيعي :

ويقصد به حفظ الجثة من التفسخ بشكل طبيعي وذلك في الجثث التي توجد في ظروف جوية وبيئية معينة مثل ارتفاع درجة الحرارة بشكل مستمر وانحفاض الرطوبة وانعدامها مع وجود تيارات هوائية ساحنة وانعدام الحياة الجرثومية والحشرية مما يؤدي الى جفاف الجثة من خلال عملية تبخر السوائل من داخل الجسم وحفظ الانسجة والتصافها بالعظام.

وان أهم فائدة لهذه العملية حفظ ملامح الجثة وما بها من اضرار قضائية تفيد في عملية الاستعراف على الجثة وتشخيص الاصابات وسبب الوفاة فيها .

وهناك نوع آخر من التحنيط الصناعي وهو الذي يتم بتداخل طبي فني لحفظ الجثة عن طريق حقنها بمادة الغورمالين في حالات نقل الجثث من بلد الى آخر .

و. التصبن او التشمع الشحمي:

وهي عملية تصبن شحوم الجئة من خلال درجة الحوامض الشحومية غير المشبعة وتحويلة الى حوامض مشبعة فتتحول من سائلة او شبه سائلة الى شحوم صلبة . وتحدث هذه الظاهرة في اجواء عالية الرطوبة وغالباً ما تحدث للجئث المتواجدة بالماء وتحافظ على ملامح الجئة مساعدة بذلك عملية الاستعراف على هوية الجئة وتحفظ ما بها من اصابات وأضرار قد تدل على ظروف الحالة القضائية .

ويبدأ عادة التشمع بالظهور بعد مضي حوالي أربع اسابيع ويظهر بشكل اوضح بعد فترة ١٢ اسبوع تقريباً ويكتمل بعد ٥-٦ اشهر او حتى السنة ويشمل التشمع كل الأنسجة الشحمية في الجسم .

ملاحظة : من الممكن ان يشاهد في الجثة علامات النفسخ والتحنط والتشمع
 في آن واحد في بعض الحالات .

الوحدة الثامنة موت الفجأة

- تعريف موت الفجأة .
- -- موت الفجأة المتوقع .
- موت الفجأة غير المتوقع .
- الأمراض التي تودي الى موت الفجأة .

موت الفجأة

كثير من الناس ومن الأطباء يصابون بالحيرة عند مواجهتهم حاله من حالات الوفيات المفاجئة ومن النواحي الطبية الشرعية فإن وفاة الفجأة تعتبر حالة قضائية اذا كانت تثير شبه جنائية . وتقسم وفاة الفجأة الى قسمين :

١. الموت المفاجيء المتوقع (Expected Sudden Death).

وهذه الحالات تحدث عادة عند الاشخاص المصابين بأمراض معينة نتيجتها الحتميه هي حدوث الوفاة ولكن لا يعرف منى يحدث ذلك وان حدث في اي وقت ما فإنه يكون متوقعاً وبعض الأطباء يكونون على علم بذلك فيقفون على اسباب المرض ويحذرون الأهل ويهيأونهم لذلك ويخبروهم بأن هؤلاء الاشخاص معرضون للوفاه في اي لحظة ما حتى لا تكون صدمة لهم او مفاجأة وعند حدوث الوفاه كثير من الاطباء ومنهم المعالجون الذين هم على علم السيره المرضية للمتوفى يخشون من تحرير شهادة وفاة او حتى كتابة تقرير يين فيه الاسباب المؤدية للوفاة ولا يمكننا لومهم على ذلك وخاصة إذا نظرنا للأمر من النواحي القانونية القصائية إذ أن من الممكن ان يقوم اسنان بقتل شخص مريض ومتوقع وفاته في اية لحظة لأسباب شخصية وخاصة الطمع بإرث مادي أو اي سبب آخر .

وكثير من الاطباء العامون ايضا وفي نفس الوفت يرتكبون خطأ فادحاً في هذه الاحوال اذ يقومون بتحرير تقرير طبي يشعر بوفاة الشخص المعني او يقومون بتحرير شهادة وفاة للتصريح بالدفن وبعضهم لا يقوم حتى من الناكد من وفاة الشخص او الكشف عليه وهذا خطأ طبي وقضائي وقد يعرض الطبيب نفسه للوقوع في المشاكل والمسائلة القضائية وعلى سبيل المثال أحب أن اورد مثلاً واقعياً على هذه الحالات (لقد قامت امرأة بزيارة طبيب عام في عيادته الخاصة وأخبرته ان زوجها قد توفي وأنها بحاجة الى تقرير طبي يين فيه سبب الوفاة حتى لا يتم تشريح الجئة ويصرح بدفنه وأنها على استعداد لدفع

اتعاب الطبيب كامله فواققها الطبيب وقام بتحرير تقرير طبي يشعر فيه بوفاة ذلك الشخص وبين سبب الوفاة وأخذت هذه المرأة التقرير وقامت بدفع اتعاب الطبيب الذي لم يكلف نفسه بالكشف على الجئة والتأكد اولاً من صحة وفاته وحدم وجود شبه جنائية وذهبت المرأة بعد ذلك الى الاحوال الشخصية وأصدرت شهادة وفاة زوجها وقامت بإجراء حصر ارث واجراءات قانونية اخرى تبين على اثرها بعد ذلك ان ذلك الشخص على قيد الحياة وان الزوجة قامت بهذه العملية حتى تستولي على مال زوجها مما أوقع ذلك الطبيب في مأزق ومسؤولية قضائية عوقب على أثرها).

وهناك بعض الاطباء يقومون فعلاً بالكشف على جنة المتوفى وبعد التأكد في ان الوفاه قد حدثت فعلاً وبعد ان يتأكد للطبيب كذلك عدم وجود شبه جنائية ويطلع على السيرة المرضية للمتوفى يقوم بتحرير تقرير طبي يين فيه حدوث الوفاه وأغلبهم يقع في هذا الخطأ وهو سبب الوفاه فأكثر الاطباء يكتبون في تقاريرهم ان سبب الوفاة هو توقف القلب والتنقس عن العمل وهذا احسا أصبع شائع بين كثير من الاطباء فتوقف القلب والتنفس عن العمل تعبير من علامات الوفاه الأولية التي ذكرناها سابقاً في مبحث الموت.

لذلك علينا ان نبين هنا عند وصف الوفاه لابد الأخذ بعين الاعتبار امور هامة وهي :

المحسب الوفاة: (Cause of Death) وعادة يجب ان يكون السبب المحقيقي للوفاه مرضي يكون الطبيب على علم به مسبقاً وخاصة اذا كان الشخص المتوفي قيد الملاج وتحت الاشراف الطبي ويقوم بتحديده وبيان هذا السبب بذكر المرض المؤدي للوفاه مثل احتشاء عضلة القلب او هبوط القلب او النزيف الدماغي او غيرها من الأمراض التي تؤدي فعلاً للوفاة . وقد يقوم الطبيب الشرعي بيان سبب الوفاه في بعض الحالات اذا قام بالكشف على الجثة وتشريحها ويين السبب الحقيقي للوفاه من المرض (Post morten pathofisiolgy)

وبسبب حساسية التشريح ووقعها النفسي عند الكثيرين من الناس يمكن للطبيب العام او الاختصاصي المعالج ان يقوم بالكشف على الجثة وبعد ان يستبعد اية اسباب اخرى للوفاه او اية شبه جنائية ان يكتب في تقريره سبب الوفاة المرضي .

 ٣- كيفية الوقاة (Manner of Death): وهي بيان فيما اذا كانت الوقاه حدثت لأسباب طبيعية او غير طبيعية ونقصد بها ظرف الوقاة اذا كانت طبيعية لأسباب مرضية او غير طبيعية لأسباب عرضية او انتحارية او قتل.

٣- آلية حدوث الوفاة (Mechanism of Death): وهي بيان الطريقة التي أدت الى الوفاة هل حدثت الوفاة على مراحل نتيجة حالة مرضية سابقة او حدثت فجأة لأسباب غير متوقعة (Unexpected sudden death).

Y. وفاة الفجأة غير المتوقعة (Unexpected Sudden Death)

وهنا احب ان اثمير الى تعريف الموت المفاجي، بشكل عام وهي الوفاة الني تحدث بشكل مفاجيء لأسباب طبيعية عند اشخاص يبدون ظاهرياً انهم اصحاء لا يعانون من أي مرض كان أو يكونون قد اصيبوا او عانوا من حالة مرضية معينة ذات اعراض طفيفة غير ملفئة للنظر او الاهتمام.

وان وفاة الفجأة غير المتوقعة كثيراً ما تثير الشبهة الجنائية وخاصة مما ذكرت اعلاه غالباً ما تحدث عند السخاص اصحاء وظاهرياً مما يستدعي بالمدعي العام او رجل القضاء الطلب من الطبيب الشرعي تشريح الجنة للوقوف على الاسباب الحقيقية للوفاة واستبعاد الشبهة الجنائية واهم الأمراض التي تؤدي الى وفاة الفجأة عادة هي :

أ- امراض تتعلق بجهاز القلب والدوران

ان اكثر الاسباب المؤدية الى وفاة الفجأة تتعلق بالقلب والأوعية الدموية واكثرها شيوعاً هي احتشاء عضلة القلب الناتج عن انسداد الشيرايين الناجية

الطب الشرمي

الرئيسية بالأثيروما بنسبة تزيد عن ٧٠٪ او بخثرة دموية واكثر الشرايين التاجية عرضة لهذه الأمراض هي الشريان التاجي الأمامي النازل الأيتسر ومن نم الشريان التاجي الايمن ومن اهم اسباب انسداد الشرايين التاجية ارتفاع الدهنيات بالدم وخاصة الكوليسترول ذو النوعية قليلة الكثافة LDH وغالباً ما تكون لها علاقة بالوراثة او بالتفذية .

كذلك من الاسباب المتعلقة بجهاز القلب اعتلال عضلة القلب (Cardiomyopathy) وهبوط القلب نتيجة ارتفاع توتر الضغط الشرياني وتضيق أو توسع الصمامات القلبية والتشوهات الخلقية بالقلب والتهاب عضلة القلب الحاد أو التهاب الغشاء التاموري المحيط بالقلب وغيرها من الامراض المتعلقة بالقلب والأوعية الدموية مثل ام الدم (Aneurysm).



احتشاء عضلة القلب ناتجة عن انسداد الشريان التاجي بخثرة (جلطة) دموية



توسع وهبوط في الصمام المترالي



صمام صناعي في القلب في حالة وفاة فجأة

ب. الأمراض المتعلقة بالجهاز التنفسي

هناك كثير من امراض الجهاز التنفسي قد تؤدي الى حدوث وفاة الفجأة واهم هذه الأمراض هي :

تضيق وانسداد المسالك التنفسية لاسباب مرضية مثل الحساسية والربو والأورام المختلفة وقد تكون هذه عادة ذات سيرة مرضية معروفة او غير معروفة وتكتشف بطريق الصدفة اثناء التشريح ومن الامراض الأخرى النزيف الرثوي الحاد نتيجة تمزق احدى الشرايين الرئيسية في الرئة او الامراض السرطانية التي تؤدي الى نزيف رئوي حاد ومفاجىء يصعب السيطرة عليه وغيرها من الامراض الرئوية كذلك من الاسباب كثيرة الشيوع وخاصة عند الاطفال هي الالتهاب الرثوي الحاد (Pneumonia) وكذلك عدم اكتمال نمو الرئتين عند الاطفال والتشوهات الخلقية في الرئتين وهناك امراض اخرى استرواح الصدر العرضي (Spontaneous Pneomothorax) نتيجة انفجار فقاعة هوائية مفاجئة وكذلك من الامراض الرئوية الشائعة التي تؤدي الى حدوث وفاة الفجأة هي الانصمام الرئوي او السدة الدموية او الدهنية في الاوعية الدموية الرئيسية للرئتين وتحدث عادة عند الاشخاص الذين يقضون فترة زمنية طويلة في حالة رقود في الفراش لاسباب مرضية او الاشخاص الذين يصابون بكسور في الأطراف السفلية او يتعرضوا الى مداخلات جراحية كبيرة وفي حالات الاجهاض وغيرها من الاسباب التي تؤدي الى انصمام الاوعية الدموية الرئوية بخثرة دموية او دهنية.

ج. امراض متعلقة بالجهاز العصبي

كذلك امراض الجهاز العصبي المؤدية الى وفاة الفجأة كثيرة الشيوع وتقع في الدرجة الثانية بعد امراض القلب وخاصة عند البالغين او كبيري السن ومن اهم هذه الامراض :

النزيف الدماغي المفاجىء ويحدث هذا غالباً عند الأصخاص المتقدمين

بالسن والذين يعانون من ارتفاع ضغط الدم وخاصة الذين يهملون في تناول العلاج وغير مسيطر على مرضهم طبياً مما يؤدي الى انفجار احدى الأوعية الدماغية الدموية فجأة والذي في كثير من الاحيان يكون خارج عن السيطرة الطبية مما يؤدي الى حدوث الوفاة . ومن اسباب النزيف الدماغي المفاجيء ايضاً انفجار ام الدم (Berry Aneurysm) . وقد يحدث هذا عند الشباب وصفيري السن أما عند الشيوخ فهناك ما يسمى بام الدم المتعدد الناتج عن (Atheroscloretic) Aneurysm) .

ومن الأمراض الدماغية الشائعة ايضاً كثيرة الحدوث هي الجلطات الدماغية او الخيرات الدموية في الأوعية الدماغية والجيوب السحائية وما يصاحبها من رذمة دماغية ضاغطة على المراكز الحيوية مما يؤدي الى وفاة الفجأة.

وكذلك هناك امراض اخرى منها ما يكون معروفاً وتم تشخيصه مسبقاً ومنه غير مكتشف او غير مشخص من قبل الاطباء ويكتشف بالنشريح مثل بعض الأورام الدماغية والتي تؤدي الى زيادة الضغط داخل الجمجمة مما يؤدي الى فتق اللوزتين الدماغية والمراكز الحيوية وحدوث الوفاة اضافة الى ما يصاحبها من وذمة دماغية .

وهناك؛ امراض اخرى قد تؤدي الى وفاة الفجأة مثل الصرع وخاصة في حالات النوبات المتكررة . كذلك فقد تحدث نوبات الصرع اثناء العمل في مكان مرتفع وتؤدي الى السقوط او تحدث اثناء السباحة او في اي ظرف آخر يؤدي الى حدوث الوفاة .

ومن الأسباب الدماغية الاخرى التهاب السحايا الدماغية والتهابات الدماغ وخاصة الفيروسية منها والالتهابات الحمجية الاخرى كالخراجات .

د. اسباب متعلقة بالجهاز الهضمي

كذلك هناك الكثير من الأمراض المتعلقة بالجهاز الهضمي قد تؤدي الى حدوث الوفاة فجأة وعادة يسبقها بعض لاعراض البسيطة غير الملفتة للنظر ومن اهم هذه الامراض: النزيف المريثي او المعدي او المعوى المفاجيء الناتج عن وجود دوالي بالمريء او قرحة نازفة وتقرحات معوية او امراض سرطانية تؤدي الى نزيف مفاجيء بالجهاز الهضمي سرعان نما يؤدي الى حدوث الوفاة وقد يكون لذلك علاقة بأمراض الكيد وعوامل التخثر بالدم.

ومن الاسباب الاخرى المتعلقة بالجهاز الهضمي انسداد الامعاء المفاجيء او التواء الامعاء الغليظة وإنفجار الامعاء والالتهابات الزائدة الدودية التي تؤدي الى انفجارها والتهاب الغشاء البيرتوتي وتسمم الدم .

كذلك من امراض الجهاز الهضمي الخطيرة النهابات البنكرياس الحادة والأورام الخبيثة في الجهاز الهضمي وامراض الكبد المختلفة .

هـ. اسباب تتعلق بالجهاز البولي التناسلي

وكذلك امراض الجهاز البولي كثيرة وشائعة وقد تؤدي الى حدوث
 الموت المفاجيء ومن أهمها هبوط الكلى الحاد المزمن وانسداد المسالك البولية
 بالحصى وغيرها والامراض السرطانية والأورام المختلفة والتشوهات الخلقية
 بالجهاز البولي .

وكذلك اصابة الجهاز التناسلي بأمراض مختلفة وخاصة السرطانية ومنها مضاعفاتها تؤدي الى حدوث وفاة الفجأة .

وكذلك انفجار الرحم والحمل خارج الرحم وخاصة في قناة فالوب وانفجاره والنزيف المفاجىء المصاحب لهذه الأمراض .

و. اسباب عامة اخرى

هناك اسباب اخرى مرضية قد تؤدي الى حدوث الموت المفاجيء مثل امراض الدم المختلفة من انتانات الدم (Septicaemia) الى الامراض الحبيثة مثل سرطان الدم او الامراض الوراثية التي تؤدي الى تحلل الدم المفاجيء وفقر الدم الشديد (Anaemia) وغيرها من الاسباب مثل اورام او التهابات بعض الغدد الصماء واصابتها بالأورام السرطانية التي تزيد او تقلل من الهرمونات

الضرورية والتي تؤدي الى الوفاة للفاجأة وكذلك انواع من الحساسية المفرطة العامة .

- موت المهد او موت الفجأة عند الأطفال :

يعرف على انه المرت الذي يحدث عند الاطفال في سن الأربع شهور الى نهاية السنة الثانية من العمر نتيجة اسباب غير معروفة أو غير مكتشفة ويتم تشخيصه بعد التشريح واستبعاد اية أسباب اخرى للوفاة ظاهرية مرضية أو مخبرية وهذا النوع من الوفاة أجريت عليه دراسات كثيرة في دول مختلفة من العالم لمعرفة الاسباب الحقيقية التي تؤدي اليه ووضعت كثير من الفرضيات ومنها:

حساسية الطفل للحليب او الفصص بالحليب ومنها ايضاً الحساسية للغبار المتواجد في البيوت والغرف وبعضها ما يتعلق بالتركيبة الوراثية للطفل وغيرها الكثير ولذلك سمي هذا النوع من الوفاة بمتلازمة الموت الفجائي غير المتوقع عند الأطفال (Sudden infant death syndrome) لذلك فإن وفاة الفجأة بشكل عام تعبر من اهم المواضيع والتي يتعامل معها الاطباء والتي في النهاية تبن الأهمية الطبية للتشريح والوقوف على الأسباب الحقيقية للوفاة وبالتالي اجراء الدراسات العلمية اللازمة واتخاذ الاجراءات الوقائية تما يساهم في تقدم العليم الطبية وتحقيق العداله في حالة اثارة الشبهة الجنائية .

الوحدة التاسعة الإختناق

- -- تعريف الاختناق .
- اسباب الاختناق.
- انواع الاختناق .
 - كتم النفس.
 - 0 1
- الضغط على العنق .
 - الغصص .
 - الشرق .
 - الشنق .
- رباط حول العنق .
- اسباب الوفاة بالاختناق .
- العلامات التشريحية للاختناق .

الاختناق "Asphyxia"

ويقصد بالاختناق القصور ونقص الاكسجين المعمم الى مختلف انسجة خلايا الجسم وخاصة الجهاز العصبي حيث اكثر خلايا الجسم حساسية لنقص الاوكسجين هي الخلايا العصبية .

وأهم اسباب الوفاة في حالات الاختناق هي :

 ١- انسداد المسالك التنفسية : وهذا يؤدي الى عدم وصول الهواء والاكسجين الى الرئين وبالتالي حدوث نقص الاكسجين المعمم في خلايا الجسم وبالتالي حدوث الوفاة .

٣- شلل عصلات التنفس: وهذا يؤدي إلى توقف حركة الصدر وبالتالي عدم
 دخول الاوكسجين إلى الرئين.

٣- انسداد الأوعية الدموية المغذية للدماغ : وخاصة في حالات الضغط
 على الرقبة بواسطة رباط حول العنق او بواسطة الثمنق .

٤- النهي العصبي: نتيجة الضغط على المركز السباتي في العنق مما يؤدي الى
 توقف القلب المفاجىء وحدوث الوفاه.

وبعد ان تعرفنا على الأسباب المؤدية للوفاه في حالات الاختناق فإنه يسهل علينا دراسة انواع الاختناق واسباب الوفاه في كل حالة من هذه الحالات والمظاهر التشريحية لكل منهما وظروفها .

أهم انواع الاختناق :

١- الخنق بو اسطة كتم النفس :

يتم هذا النوع من الخنق بواسطة سد الفم والأنف باليد او بأي أداة اخرى مثل مخدة او منشفة او التراب او الماء وغالباً ما يكون هذا النوع من الحنق جنائياً ولكنها قد تكون كذلك عرضية خاصة في حالات السكر الشديد وسقوط الشخص على وجهه في التراب او الماء او أي جسم آخر يؤدي الى سد الأنف والفم ولكن أغلب الحالات في هذا النوع تكون ظروفها جنائيه حيث يقوم الجاني بسد الأنف او الفم لضحيته بواسطة البد أو اية أداة اخرى مثل المخدة في محاولة منه لإخفاء علامات الشدة والضغط على الفم والأنف.

ومبيب الوفاة في مثل هذا النوع من الخنق هو عدم وصول الهواء والاكسجين الى الرئتين وارتفاع ثاني اكسيد الكربون في الدم مما يؤدي الى اعتلال خلايا الجسم وخاصة الدماغ مما يؤدي الى حدوث الوفاه .

اما بالنسبة للمظاهر التشريحية في الحنق بواسطة كتم النفس فتمثل في العلامات المرضعية والعلامات العامه .

العلامات الموضعية :

أغلب الحالات في كتم النفس يؤدي الى حدوث سحجات وكدمات صغيرة حول الأنف والفم وخصوصاً اذا كان المجني عليه يستطيع المقاومه وكذلك يمكن مشاهدة كدمات داخل الشفين بفعل ضغطها مع الاسنان . ويمكن تمييز السحجات حول الفم والانف وخاصة اذا كانت ظفريه هلالية الشكل .

العلامات العامة:

إحتقان عام: يشاهد ان الجئة في حالة إحتقان عام وشديد نتيجة

نقص الأوكسجين في الدم وارتفاع ثاني أوكسيد الكربون وغالباً ما نشاهد هذا الاحتقان وبشكل اوضح في الوجه والرأس وتكون الزرقه الرميه محتقنه شديدة الظهور .

٧. ظهور بقع نزقيه نقطيه في ملتحمة العينين: فنلاحظ عند فتح العينين وقلب الجفون وجده وقلب الجفون وجده وقلب الجفون وجده اكثر العلامات التي تشير شبهة الاختناق وتحدث نتيجة ارتفاع الضغط في الشعيرات الدموية الدقيقة نما يؤدي الى تمزقها وحدوث نزف على شكل بقع او نقط صغيرة.

 ٣. وجود بقع نزفيه عى الوجنتين: وعلى مقدم الصدر وقد نشاهد هذه البقع ايضاً في داخل الجثة عند تشريحها على سطح الرئين وعلى سطح الغشاء التاموري.

 وجود احتقان في معظم احشاء الجئة الداخلية ومشاهدتها بشكل واضح عيانياً ومجهرياً.

وجود وذمه رئوية دماغية نتيجة نقص الأوكسجين المعمم .

٧- الخنق اليدوي بالضغط على العنق

يشم هذا النوع من الخنق بواسطة الضغط على مقدم العنق باليد اوبكلتا اليدين حتى تحدث الوفاة وفي مثل هذا النوع من الخنق فإن أهم اسباب الوفاة فيه تكون :

١. انسداد المسالك التنفسية العليا وعدم وصول الهواء والاكسجين للرئتين .

 النهى العصبي نتيجة الضغط على المركز السباتي . أما بالنسبة لظروف هذا النوع من الخنق فإنها دائماً تكون جنائية وأكثر ما نشاهدها في حالات القتل دفاعاً عن الشرف غسلاً للعار .

وأهم المشاهدات والظاهر التشريحية في هذا النوع من الخنق.

أ- وجود كدمات وسحجات على مقدم العنق وقد تكون ذات شكل هلالي تعكس الأداه المسببه لها وهي الاظافر وقد تكون على شكل اليد حيث نشاهد اربعة سحجات في جهه يقابلها سحجة خامسة على الجهة المقابلة. وقد تكون هناك عدة سحجات متفرقة في حال محاولة المجنى عليه ابعاد يد الجاني عن عنقه .

 ب- وجود احتقان عام وشامل داخلي وخارجي وخاصة في الوجه والرأس.

جـ وجود بقع نزفية في الجفون من الداخل وملتحمة العينين وعلى
 الوجنتين وعلى مقدم الصدر .

د- وجود كدمات في داخل عضلات العنق عند التشريح حيوية .

هـ- وجود كسور في العظم اللامي وأكثر ما يحدث هذا الكسر في
 الخنق اليدوي بسبب الضغط المباشر والقوة المستخدمة على هذا
 العظم .

و- من الممكن مشاهدة كسر في الغضروف الدرقي .

ر- وجود بقع نزفيه داخلية على سطح الرئتين وغشاء التامور القلبي .

 ز- وجود وذمه رئوية واحتقان شديد في احشاء الجسم . وتوسيع في الحويصلات الهوائية .

أما اذا كانت الوفاة سببها النهي العصبي فإن جميع هذه المشاهدات تكون معدومة وغير ظاهرة وذلك بسبب توقف القلب المفاجيء ويتم تشخيص الوفاة بالنهي العصبي بعد استبعاد أية اسباب اخرى للوفاة وبعد التأكد من ظروف الوفاة التي حدثت فيها .

٣- انسداد القم من الداخل (الغصص) (Gagging

وتحدث هذه الطريقة للإختناق ننيجة وجود جسم غريب داخل الفم

وغالباً ما يكون هذا النوع من الحنق جنائياً من حيث الظرف الذي يحدث فيه حيث يقوم الجاني بوضع جسم غريب داخل الفم ويدفعه بقوة في داخل الحلق حتى يندفع اللسان الى الحلف مما يؤدي الى حدوث وذمة في انسجة البلعوم مع الأفرازات اللعابية الزائدة مما يؤدي الى انسداد المسالك التنفسية العليا ومن الممكن ان تحدث مثل هذه الحالات بفنكل عرضي وخاصة عند الأطفال والاشخاص المعاقين المتخلفين عقلباً حيث من الممكن أن يقوموا بوضع كميات كبيرة من الحيز في أفواههم ويقومون بدفعها الى الداخل مما يؤدي الى نفس المتيجة أما سبب الوفاة الرئيسي في مثل هذه الحالات يكون:

 انسداد مجرى التنفس وعدم وصول الاكسجين الى الرئتين ومن ثم باقى خلايا الجسم .

لا يحدث كذلك في مثل هذه الحالات نهي عصبي مما يؤدي الى
 توقف القلب المفاجىء ولكن بنسبة أقل من باقي انواع الحنق .

العلامات التشريحية

العلامات الموضعية:

في هذه الحالة يجد الطبيب الشرعي علامات العنف في داخل الفم والبلعوم وقد يجد آثار لشدة وعنف حول الفم وعلامات مقاومة على الوجه والتي تحدث من الضحية اثناء مقاومته للجاني وكذلك يشاهد الطبيب الشرعي عادة وجود جسم غريب في داخل الفم والبلعوم مع اندفاع اللسان الى الخلف بالإضافة الى وجود تكدمات في سقف الفم والحلق ووذمة وافرازات في داخل المبعوم.

العلامات العامة:

لا تختلف كثيراً عن العلامات التي نشاهدها في بقية انواع الاختناق مثل البقعة النزفية في العينين وجحوظهما وبقع نزفيه على الوجنتين والوجه مع احتقان الوجه وبقع نزفية على سطح الرئين والقلب مع احتقان عام وشديد في معظم احشاء الجسم وزيادة ميوعة الدم بالإضافة الى وجود وذمة رئوية شديدة مع توسع في الحويصلات الهوائية .

٤- انسداد الحنجرة والقصبة الهوائية (الشّرق) (Chocking)

ان هذا النوع من الاختناق يحدث نتيجة دخول جسم غريب الى القصبة الهوائية وغالباً ما يكون بشكل عرضي مما يؤدي الى انسداد المجاري التنفسية وخصوصاً مع زيادة الافرازات وتوذم المنطقة وقد يحدث انقباض مفاجيء للقصبة الهوائية مما يزيد النضيق والانسداد وبالتالي حدوث الاختناق وقد يحدث كثيراً ان يكون سبب الوفاة في مثل هذه الحالات نتيجة النهي المصبي المائمة من :

- ١. احتقان الوجه وجحوظ العينين.
- ٢. بقع نزفية في الجفون وملتحمة العينين والوجه والصدر .
- ٣. احتقان شديد للاحشاء الداخلية وخصوصاً الرئين وقد يكون هناك
 انكماش رثوي اذا حدثت الوفاة بشكل سريع ومفاجىء .
- وذمة رئوية حادة مع بقع نزفية على سطح الرئين مع توسع في الحويصلات التنفسية بالإضافة الى ذلك فإننا نجد الجسم الغريب في داخل القصبة الهوائية مع تقرح حول الجسم ووذمة موضعية و افرازات مخاطبة تحيط به .

6. الاختناق بالشنق (Hanging Suspension)

يتم الاختناق بالشنق بواسطة وضع رباط حول العنق غالباً ما يكون متحرك حتى يشتد ويزداد ضيقاً حول العنق ومن حيث الظروف التي يحدث فيها فهي اما ان تكون بقصد الانتحار وهذا الغالب في مثل هذه الحالات وقد تكون عرضية او تكون قضائية في حالات الاعدام بالشنق ومن الممكن ان



حالة شنق معلق

تكون جنائية في بعض الحالات وليس شرطاً حتى يحدث الشنق ان يكون الجسم في حالة الجسم في حالة وقوف تام فمن الممكن ان يحدث الشنق والجسم في حالة جلوس على الركبتين ويمكن الاستدلال على ظرف الحالة من خلال معاينة مسرح الجريمة ومعاينة الجئة في مكان حدوث الوفاة وبعد تشريحها واستبعاد اية اسباب سمية او عنفية اخرى ادت الى الوفاة ومن أهم المشاهدات التي يلاحظها الطبيب مايلى:

 طبيعة مسرح الجريمة بما في ذلك من فوضى وآثار العنف او وجود اعداد مسبق للإنتحار يستدل عليه من خلال رسالة الانتحار .

- ٧. وجود اية اربطة حول اليدين والرجلين او غيرها من اثنياء على الجثة.
 - ٣. وجود علامات شدة وعنف واصابات في الحثة.
- ٤. التاريخ والسيرة المرضية والسلوكية للمجنى عليه من امراض نفسية وعقلية سابقة.
 - ه. وجود العلامات الحيوية للثمنق وطريقة وضع الرباط حول العنق.
- ٦. استبعاد أية اسباب اخرى للوفاة وخاصة تحليل دم عن السموم و العقاقير المختلفة .
 - ٧. ملاحظة الزرقة الرمية على الجثة وموقعها.
 - أما بالنسبة لأسباب الوفاة لحالات الشنق فإنها تعود الى ما يلي :
- أ- انسداد الأوعية الدموية العنقية من شرايين وأوردة مما يمنع وصول الدم الى الدماغ وبالتالى احداث أذية نقص الأكسجين المعمم في الدماغ.
- ب- انسداد المسالك التنفسية نتيجة الضغط على العنق وعدم وصول الهواء الى داخل الرئتين.
 - ج- النهى العصبي نتيجة الضغط على المركز السباتي العنقي .
 - د- كسر فقرات العنق، تمزق او انقطاع النخاع الشوكي .
 - هـ قد يكون اكثر من سبب من الأسباب المذكورة مجتمعة .

العلامات والمظاهر التشريحية في الشنق

العلامات الموضعية:

١. الحز الرقبي (اثر الرباط حول العنق) : يلاحظ وجود أثر للرباط حول العنق عادة يكون على شكل حز رقبي واحد بلون بني يتجه بشكل مائل الى الأعلى باتجاه العقدة التي يكون الجسم معلقاً منها والتي

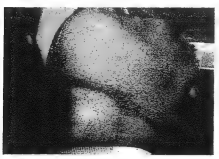
تكون عادة خلف الأذن او على زاوية الفك او في المنطقة القفوية من الرأس ويكون الحز واضحاً تماماً إلا في بعض الحالات التي تحدث فيها الوفاة بشكل سريع نتيجة النهي العصبي وفي حالة الارتكاز على الركبتين .

 وجود بعض السحجات حول الحز الرقبي نتيجة احتكاك الحبل مع الرقبة اثناء فترة النزاع وحركة المجني عليه او محاولته توسيع او شد الحبل عن العنق باليدين .

٣. وجود تكدم في انسجة العنق الداخلية تحت الجلد .

٤. وجود تمزق في بعض الحالات في الشرايين السباتية .

 وجود كسر مع خلع في الفقرات العنقية وتمزق النخاع الشوكي وخاصة في الشنق القضائي بسبب السقوط بقوة من مسافة عالية وفي هذه الحالات فإن علامات الحنق قد لا تكون ظاهرة بسبب مسرعة حلوث الوفاة.



علامات موضعية ظاهرة بشكل واضح على العنق ناتجة عن وباط حول العني

العلامات العامة:

- ١. احتقان الوجه مع تورم وجحوظ بالعينين وخروج اللسان من الفم .
 - ٢. ظهور البقع النزفية في الوجه والعنق فوق مستوى الرباط.
- ". توقف افراز اللعاب مباشرة مع توقف القلب عن العمل ووجود خروج لإفراز اللعاب يدل على أن الشنق حدث قبل الوفاة وهذه من العلامات الحيوية الهامة في الشنق .
 - ٤. ازرقاق اطراف الأصابع في البدين والقدمين.
 - وجود الزرقة الرمية في الأطراف في اليدين والأطراف السفلية .
 - ٦. وجود احتقان مع انتصاب القضيب والأعضاء التناسلية .
 - ٧. وجود احتقان في جميع احشاء الجثة المختلفة .
- ٨. وجود بقع نزفية على سطح الرئتين مع وجود سائل أو زبد مدمم في القصيبات الهوائية .

ومما سبق فإننا نلاحظ ان تشخيص الوفاة في الشنق يعتمد بالدرجة الأولى على التشريح ووجود علامات الشنق التي ذكرناها سابقاً مع استبعاد أية اسباب اخرى للوفاة .

٦- الحنق برباط حول العنق (Strangulation)

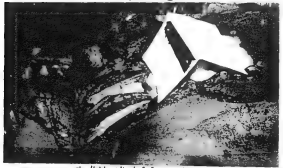
يتم الاختناق في هذا النوع بوافيطة شد رباط حول العنق بقوة ولمدة كافية لإحداث الوفاة وغالباً ما يكون الرباط حول العنق اكثر من دوره وبالنسبة لظروف الوفاة في هذه الحالة فهي دائماً جنائية ومن الممكن في بعض الحالات ان تكون بشكل عرضي ولكن في حالات نادرة اما بالنسبة للعلامات والمظاهر العامة والتشريحية فهي العلامات الموضعية :

١. اثر للرباط حول العنق على شكل حز أو اكثر رقبي وهو ما يسمى

الطب الكرمي



صورة توضح الحز الرقبي وعلامات المقاومة



صورة توضح تمزق في الشريان السباتي

(Ligature Mark) ويعتمد ظهور هذا الأثر على طبيعة الجسم أي الرباط المستعمل فإذا كان ذو طبيعة قاسية فإنه يترك أثراً واضحا اما اذا كان ذو طبيعة لينة فمن الممكن ان لا نشاهد او يكون الأثر بسيط بالكاد ان يلاحظ ويكون اثر الرباط بشكل افقى عادة.

 وجود سحجات وجروح حول الحز اذا كان من النوع الخشن نتيجة احتكاك الرباط بالجلد ومحاولات الدفاع بواسطة اليدين .

٣. وجود تكدم في انسجة العنق تحت الجلد .

٤. ميوعة زائدة واسوداد في اللم .

٥. بقع نزفية على سطح الرئتين والسطح الخارجي للقلب.

أما بالنسبة لأسباب الوفاة بالخنق بواسطة رباط حول العنق فهي :

أ. انسداد المسالك التنفسية الرئيسة .

ب. انسداد الشرايين السباتية والأوردة الوداجية .

ج. النهى العصبي .

٧- الاختاق بالضغط على الصدر (Traumatic Asphyxia)

ويحدث هذا النوع من الاختناق نتيجة الضفط بقوة شديدة على الصدر بشكل يمنع حركة الصدر مثل وقوع الصدر تحت الردم من صخور وأتربة أو أي جسم آخر مثل الجلوس على صدر شخص ضعيف لا يستطيع المقاومة وغالباً ما يكون مثل هذا النوع من الاختناق لأسباب عرضية ومن الممكن ان يكون في بعض الحالات لأسباب جنائية .

أما بالنسبة للعلامات والمشاهدات فهي احتقان شديد مع تورم في الوجه مع وجود بقع نزفية في ملتحمة العينين والعنق والجذع والأطراف وأما بالنسبة للعلامات الموضعية فيعتمد ذلك على طبيعة وشكل وحجم الجسم وشمدة الضغط على الصدر .

الطب الشرعي

وأما بالنسبة لسبب الوفاة في هذا الحالة فإنه يكون ناتج عن عدم القدرة على تحريك عضلات الصدر والمضلات التنفسية نما يؤدي الى انعدام وصول الهواء الى الرئين وبالتالي الاختناق .

الوحدة العاشرة الغرق

- كيفية التعامل مع حالات الغرق .
 - علامات الوفاة بالغرق .
 - تشخيص الوفاة بالغرق .
 - اسباب الموت بالغرق .

الغسرق Drowning

من أهم المشاكل التي ما زالت تواجه الطبيب الشرعي هي حالات الوفاة التي يتم انتشالها من الماء وخاصة تلك التي تكون متعفنة أو التي اصابها التشويه اثناء وجودها بالماء مما قد تتعرض له من ارتطام بالصخور أو السفن أو الأسماك وغيرها من العوامل.

ومن هذه المسائل هي تحديد هوية الجنة والتعرف عليها ومعرفة السبب الحقيقي للوفاة سواء كانت نتيجة الغرق او غيرها .

والغرق غالباً ما يحدث بشكل عرضي ومن الأسباب او الظروف الأخرى الرئيسية للغرق هي الانتحار ومن الممكن ان تكون بشكل أقل جنائية أما بالنسبة للمشاهدات والعلامات الظاهرية والتشريحية للوفاة بالغرق فإنها غير مخصصة (Not Specific) أي أنه لا دلالة لها أكيدة على الوفاة بالغرق إذ ان كل العلامات والمشاهدات قد تحدث لأية حالة وفاة توجد داخل الماء سواء كانت الوفاة قبل أو في لحظة الغرق او بعد ذلك.

لذلك فإن تعليل سبب الوفاة بالغرق يكون ظرفياً واستنتاجياً بعد استبعاد أية اسباب اخرى للوفاة بعد التشريح وظهور نتائج الفحوصات المخبرية لاحقاً .

كيفية التعامل مع حالات الغرق

أولاً : تحديد هوية الجثة .

ويتم التعرف على الجثة من خلال الأهل والأقارب الذين يقومون بالتعريف عليها في حالة كون الجثة حديثة الوفاة أما اذا كانت قديمة وقد اصابها التعفن والتشويه فيتم اتباع الخطوات التالية : أ. ضبط الملابس ومحتوياتها وفحصها .

ب. تقدير عمر الجثة .

ج. تحديد الجنس من الأعضاء التناسلية الخارجية والداخلية .

د. اجراء القياسات اللازمة للجثة من طول القامة وغيرها .

و- اخذ البصمات وتحديد أية علامات فارقة اخرى من وشم او تشويه
 و آثار مرضية او عمليات جراحية او تداخلات علاجية للأسنان .

ثانياً: معرفة سبب الوفاة .

ويتم ذلك من خلال قحص الجنة بدقة وللبحث عن الأسباب الاصابية او المرضية او السمية وبعد استبعاد هذه الاسباب يتم البحث عن العلامات والمشاهدات المعتادة في حالات الغرق كذلك من الممكن بيان اية اسباب ساعدت على حدوث الغرق مثل وجود مواد سمية او كحول او امراض الجهاز العصبي او القلب .

العلامات الخارجية للغرق

يقوم الطبيب الشرعي بتثبيت العلامات الخارجية والتحقق منها على الرغم من قلة اهميتها بالنسبة لتشخيص الوفاة بالفرق وأهم هذه العلامات ما يلي:

١- وجود زبد رغوي خارج طاقتي الأنف ومن الفم وقد يكون زبداً
 اليض أو مدم .

٢- وجود تجاعيد في الجلد باليدين والقدمين .

٣- الزرقة الرمية تكون وردية اللون او باهتة وذلك بسبب برودة الماء .

٤- انتصاب الجلد ومساماته والشعر بما يشبه جلد الأوزة .

ح- تغير لون الجلد الى اللون البرونزي أو البني القاتم في حالات التعفن.

٦- وجود اجسام مختلفة في يدي الغريق من اعشاب او اجسام اخرن
 في حالات التوتر الرمي .

والعلامات التشريحية ما يلي :

١ - وجود وذمة رئوية وزيادة في حجم ووزن الرئتين .

٢- وجود زبد رغوي في القصبات والقصيبات الهوائية وبعض الاشياء
 المتواجدة في الماء ومن فضلات المعدة ومحتوياتها .

٣- توسع النصف الأيمن من القلب.

٤- زيادة ميوعة الدم ويميل لونه الى اللون القاتم.

٥- امتلاء المعدة بالماء من المكان الذي حدث فيه الغرق.

- - وجود البلورات المائية في الرئتين والاحشاء الاخرى (Diatoms) .

٧. احتقان في معظم الاحشاء.

٨. قد نجد علامات التصبن في الجثة في حال مرور فترة زمنية على
 وجودها بالماء.

ان كل هذه العلامات التي ذكرناها لا تدل بالضرورة على ان الوفاة سببها الغرق وإنما هي علامات مساعدة على تشخيص الوفاة بعد استبعاد اية اسباب اخرى للوفاة .

أما بالنسبة لأسباب الوفاة بالغرق فهي :

 ١- الاختناق الميكانيكي نتيجة دخول الماء داخل المسالك التنفسية والرئتين وتكون الوفاة بالماء العذب اسرع منها بالماء المالح وذلك بسبب تملل الدم في الماء العذب وزيادة تركيزه في الماء المالح.

الوحدة الحادية عشرة الطب الشرعي النفسي

- علاقة الامراض النفسية بالقانون .
 - الامراض الذهانيه .
 - -- الأمراض العصابيه .
 - اضطراب الشخصية .
 - التخلف العقلي .

الطب الشرعي النفسي

لقد تعددت وتنوعت الاختصاصات الفرعية للطب الشرعي لتثممال بالإضافة الى الطب السريري والمرضي الطب الشرعي للاسنان والسموم والامصال والبيطري والنفسي .

والطب الشرعي النفسي في الدول المتقدمة يعتبر من اساسيات القضاء فكثير من القضايا الجنائية يتم فيها استجواب المنهم من قبل الطبيب النفسي الشرعي وذلك للوصول الى الحقائق التالية:

١. الحالة النفسية للمتهم وخلوه من الأمراض العقلية .

٢. مدى مسؤوليته عن ارتكاب الجريمة .

٣. اهلية المتهم للمحاكمة او الإستجواب اولاً .

وطالما اثرت مسائل نفسية في العديد من القضايا والجرائم المتنوعه سواء كانت متعلقة بالمتهم او متعلقة بالمجنى عليه .

وهناك نصوص قانونية تعرضت لهذه المسائل نذكر منها على سبيل المثال:

مادة ٩١ أق. ع:

يفترض في كل انسان بأنه سليم المقل او بأنه كان سليم المقل حين ارتكاب الجريمة حتى يثبت العكس.

مادة ۲۹۲ ق. ع:

 ا. يعفى من العقاب كل من ارتكب فعلاً او تركها اذا كان حين ارتكابه اياه عاجزاً عن ادراك كنه افعاله او عاجزاً عن العلم بأنه محظور علله ارتكاب ذلك القعل او الترك بسبب اختلال في عقله . كل من اعفي من العقاب بمقتضى الفقره السابقة يحجز في مستشفى الأمراض العقلية إلى ان يثبت بتقرير لجنة طبيه شفاءه وانه لم يعد خطراً على السلامة العامة .

المادة ٢٩٣ ق. ع:

من واقع انثى (غير زوجة) لا تستطيع المقاومه بسبب ضعف او عجز جسدي او عقلي او نفسي يعاقب بالأشغال الشاقة المؤقتة لمدة لا تقل عن عشرة سنوات .

المادة ٢٩٧ ق. ع:

يعاقب بالأشغال الساقة المؤقتة من هتك عرض انسان لا يستطيع المقاومة بسبب عجز جسدي او نقص نفسي او بسبب ما استعمل نحوه من ضروب الحداع او حمله على ارتكابه .

لذلك يتضح لنا اهمية الحالة العقلية والنفسية للمتهم او المجنى عليه فإذا ثبت ان المتهم مصاب بمرض نفسي او عقلي يجعله لا يدرك كنه افعاله فإن ذلك يعفيه من المسؤولية والعقاب .

وإذا ثبت أن المجنى عليها والمجنى عليه في الاغتصاب أو هتك العرض بعجز نفسي أو عقلي فإن ذلك يكون من الظروف المشدده في أيقاع المقوبة حسب القانون.

ومن هنا تبرز أهمية الطب النفسي في الحالات الطبية القضائية . ولذلك من الواجب علينا ان نوضح المقصود بالأمراض النفسية وتصنيفاتها .

يقصد بالأمراض النفسية هي الامراض التي تؤدي الى اضطراب في التفكير والسلوك او العاطفه دون ان يكون هناك سبب عضوي في الدماخ او في انحاء الجسم الاخرى اي أنه اضطراب وظيفي وليس عضوي.

وهناك تصنيفات كثيرة للأمراض النفسية ولكن الشائع هو انها تقسم الى الأنواع الرئيسية التالية :

١- الأمراض الذهائية (Psychoses):

وهي الحالات التي يكون فيها المريض فاقد البصيرة مع وجود هلاوس حسية (بالخواس الخمسة) مثل هلاوس سمعية فيسمع اصوآتاً وأوهام فكرابة (متعلقة بالأفكار) مختلفة قد تكون اوهام اضطهادية (زورية) أو أوهام العظمة وهذه الحالات يرفض المريض فكرة انه مريض ويرفض المعالجة وأهم انواع هذه الأمراض هي :

- أ. داء الفصام العقلي (Schisophrenia) .
 - ب. داء الهو من (Hypomania) .
- ج. داء الهوس الاكتثابي (Maniac Depression) .
- د. الاكتاب الذاتي (Endogenous Depression).

٢- الأمراض العصابية (Neuroses):

وهي الحالات التي لا يكون فيها المريض فاقد للبصيرة ولا توجد هلاوس وأوهام وإئما حالات من الخوف والقلق والهلع واضطراب النوم مع اعراض جسمانية مختلفة كالرعشة والتعرق والخفقان واحمرار الوجه والرغبة في التبول . وهذا النوع من المرض يتردد على اكثر من طبيب من اجل تشخيص حالته و تخفيف مرضه ذلك لإدراكه بأنه مريض وأهم الحالات العصابية هي :

أ. القلق النفسى (Anxiety neuroses) .

ب. الاكتثاب الانفعالي (Reactive Depression) .

.... وسواس تسلطي اذا لم ينفذ الفكرة جد. الوسواس (Obession) :

م و سواس تصدى قهرى اذا نفذ الفكرة

انقلابي يتحول من نفسية الى جسدية د. الهستيريا (Hysteria):

كا انفصالي

٣- اضطراب الشخصية:

وهي الصفات التي تكون لدى الشخص يتصف بها وتميزه عن غيره وهي صفات وراثية بتسبة ٨٠٪ وصفات مكتسبة بنسبة ٢٠٪ وتكون هذه الصفات شخصية الانسان وقد تكون هذه غير طبيعية ولكن لم تحصل هناك انتكاسة مرضية نتيجة تعرض الشخص الى ظروف معينة تؤدي الى ظهور المرض بصورة واضحة ومن أهم هذه الحالات في اضطراب الشخصية :

 أ. الشخصية الوسواسية : وهي حالة وسط بين المرض الطبيعي ولا يصرف الشخص على هذه الوسواس وقت كبير ولكن تحت ظروف معينة وتأثير معين قد تظهر اعراض المرض .

ب. الشخصية الفصامية.

ج. الشخصية العصابية .

 د. الشخصية السايكوباتية : وهم الاشخاص الذين لا يستفيدون من تجربتهم القديمة فيكرر فعله باستمرار ويمكن وضعه بالسجن او المستشفى ويفضل ان يوضع بالسجن لأنه يستفيد اكثر ولا يستجيب للعلاج لأنها شخصية موروثة .

٤- التخلف العقلي :

وهي التي تصيب الأطفال منذ الولادة واغلب الحالات الوراثية تؤدي الى عدم نمو الدماغ بصورة كاملة وهذا يؤدي الى تأخر او توقف عملية الفهم لدى الأطفال فيصبح عمرهم العقلي اقل من عمره الحقيقي .

ومن انواع التخلف هي :

 التخلف العقلي البسيط: وهي التي يستطيع فيها الطفل الدخول الى الصف الرابع الابتدائي ويستطيع اجراء بعض العمليات الحسابية السبطة.

النظب النشرجس

 التخلف العقلي المتوسط: وفي هذه الحالة تكون هناك محدودية اكثر من الفهم وفي اجراء العمليات الحسابية من الحالة السابقة.

ج. التخلف العقلي الشديد: وفي هذه الحالة يكون هناك اضطراب او عامة
 جسمية واضحة مع التخلف العقلي ولا يستطيع المريض
 العناية بنفسه.

وتقاس درجة او عامل الذكاء حسنب المعادلة التالية :

درجة الذكاء (معامل الذكاء) = الممر العقلي .٠٠٠ الممر الحقيقي

والعمر العقلي يتم تقديره نسبياً بطريقة تقديرية .

ويصنف الناس حسب معامل الذكاء الى ما يلي :

١- الطبيعي = درجة ذكاء ٩٥-١١ ونسبتها ٧٠٪ من الناس.

٧- فوق الطبيعي = درجة ذكاء ١١٥ - ١٣٠ ونسبتها ٨٪ من الناس .

٣- عبقري = درجة ذكاء ١٣٠ - ١٤٥ ونسبتها ٢٪ من الناس.

٤- اكثر من ١٤٥ ونسبته ١٪ .

وأما بالنسبة لدرجة الذكاء في حالات التخلف فهي :

٥٩-٩٥ متخلف عقلي بسيط ٨٪.

٠٧-٥٥ متخلف عقلي متوسط ٢٪.

أقل من ٥٠ - متخلف عقلي شديد ١٪ ويحتاج الى مستشفى خاص للتأهيل .

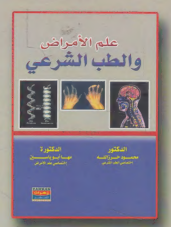
المراجسع

- 1 Pathology Ilustrated Goran, Macfarlane / Callander.
- 2- Lecture Notes of Pathology A. D Thomson, R. E. Cotton.
- 3- Textbook of Medical Physiology Guyton & HALL.
- 4- Basic Histology L. Carlos Jungueira, Carneiro, Kelly.
- 5- Forensic medicine for lawyers J.K Mason, CBE, MD FRC Path, DMJ Path.
- 6- Forensic Pathology Bernard Knight, MD, MRCP, FRC Path, DMJ Path.
- 7- Paediatric Forensic Medicine and Pathology J. K. Mason.
- 8- Fundamentals of Forensic Medicine SAHAR M. KAMEL, MD.
- 9- Forensic Science Geoffrey Davies.
- 10- Forensic Neuropatholgy Jane E. Leestma, MD.
- ١١ مجموعة من اساتذة الطب الشرعي في كليات الطب الطب الشرعي
 و السمو صات بالجامعات العربية .
- .12- Practical Forensic Odontology Derek H Clark, CSTJ, PHD.
- الدكتور ضياء نوري حسن/ جامعة بغداد/ الطب القضائي وآداب المهنة:
 الاستاذ طارق شفيق نبيل. الاستاذ توفيق سالم. الاستاذ منير مزاوي.
 - ١٩٧٧-١٤ مجموعة التشريعات الجزائية.
 - ١٥- قانون الصحة العامة الأردني.

الطب الكرمي

١٦ – (قانون نقابة الاطباء) الدستور الطبي الأردني .

١٧- قانون الانتفاع بأعضاء جسم الانسان .





المَّهُ اللهُ اللهُ المَّهُ السرواد والمرجع الأصدق للكتاب الجامعي الأكاديم

المانىيات تىناكى: 0096265331289 ئىرىدى: 1770 ئىمىيان الرمز الوردى: 11941 مىسان الرمز الوردي: 11941 مىسان الرمز الوردي: 11941 ail; zahran,publishers@gmail.com www.zahranpublishers.com

